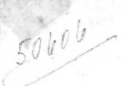
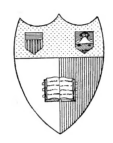


@ QL463 595





New York State College of Agriculture At Cornell University Ithaca, N. P.

Library

A CONTRACTOR

					1		
			- Y 14				
					•		
W 25 1							
BANK							
1							
2							
					,1		
15		. *	1 7				
100		10					
1.5	17						
* 1	- 11/						
- 17	J		ý.				
1 100							
	p1			,			
		1					
1		1					
1 . X					15		,
		Y 10 Y					
	-						
1			y "				
				\			
- 3	1 11	~ 100					
- 3	1 7	(11)	•				
4.3		. ~ 100				14	
		. ~ (10)					
			4				
			4				
			*				
			*				

40.40				
1				
			51	1
			-	1 1 1
				7.1
			•	
	100			
	· /			7
	S. (*)		4.1	7
				-t- 1
	S. (*			
	S (*			- T
	a (*)			
	s. (*			
	& (*)			
	e (*			
	. ·			
			ν.	
			ν.	
			ν.	
			Y	•
			Y	•
			Y	•
			Y	•
			Y	
			Y	•
			Y	•
			Y	•
			Y	•
			Y	•
			Y	•
			Y	•
			Y	•
			Y	•
			Y	•
			Y	•





Rennzeichen

der

Ansetten,

nach Anleitung

bes Ronigl. Schwed. Ritters und Leibargts

Karl Linnaeus,

durch XXIV. Rupfertafeln erläutert

und

mit derfelben naturlichen Geschichte begleitet

non

J. S. Gulzer,

Doft. der Arzneigelehrtheit.

Mit einer Borrede

bes

Beren Johannes Gegners,

Dokt, der Arzneigelehrtheit, der Physik und Math. ordentl. offentlichen Lehrers und Chorherrn jum Gr. Munster in Zurich; 2c. 2c.

bei Seidegger und Comp. 1761.

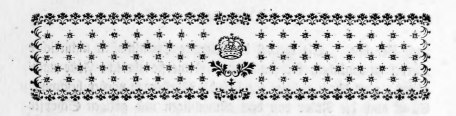
QL 463 Ent.

Market State (Co. C.)

@ 419 69

Homines, qui in laudem & admirationem nostri Creatoris creati sumus, nissi otiosi spectatores esse velimus, nihil magis afficere potest & debet, quam pia rerum naturalium consideratio. Certe, si majori cura & attentione animum scientiis horum omnium poliremus, præter insignem illum usum, qui Oeconomiæ nostræ inde accederet, Oeconomiam Naturæ longe excellentiorem detegeremus, detectam vehementius admiraremur.

C. LINN. Am. Ac. T. II. p. 57. 58.



a ich aus einem geneigten Zutrauen ersucht werde au dem portreflichen Infetten : Spftem des gelehrten Berrn Doctor Sulzers eine Borrede zu schreiben, so giebt mir dieses einen beguemen Anlas meine Bedanken zu eröfnen. Von der Art, wie die Naturbifforie überhaupt, und diejenige von den Inseften ins befonder zu lernen und zu lehren seve. Es geschiehet Dieses desto füglicher, da eben diese Gulzerische Schrift ein Beisviel geben fan, wie Deutlichkeit, Grundlichkeit und geschifte Wahl der Borwurfen mit einem lehrreichen und lebhaften Vortrag ju verbinden fene.

Reder naturlicher Rorper jeigt fich durch feine Eigenschaften unsern Sinnen, und erwett sein Bild in der Seele. Die Aufmerk: samkeit, die Mutter der Wiffenschaften, betrachtet jeden Theil Dieser Borftellung erftlich befonders, hernach in der Verbindung, in deren fie mit andern fichet. Sieraus entstehet ein deutlicher Beariff von dem Korper in dem Verstand. Aus Bergleichung verschiedener Begriffe erkennet man das allgemeine, das eigene derfelben, und die verschiedenen Mehnlichkeiten , die sie mit einander haben. ordnet und behalt diese Begriffe nach ber Ordnung der Zeit, und derfelben Aehnlichkeit, und wiederhohlet und erinneret fich ihrer 5 dirent

ans my 20,14 F. 569 but my 31/26

nach Belieben. Sie wendet die bekannte Eigenschaften natürlicher Körper zu nüzlichem Gebrauch an, indeme sie ähnliche Fälle nachahmet, oder durch richtige Schlüsse die Würfungen vorher bestimmt. Es ist auch die Natur von dem allmächtigen und gütigen Schöpser mit vielem Reichthum, Schönheit, Pracht und Verschiedenheit ausgeschmüft, daß es an nichts mangelt, was zum Leben, Gesundheit und Ergözung dienlich senn kan. Die gütige Natur bietet uns diese ihre Gaben immerdar und reichlich dar. Wir müssen nur dieselbige genau kennen lernen, und der natürlichen Körper Eigenschaften, Kräste und Würkungen erforschen, wann wir sie zu unserm Vortheil und der Ehre des weisen und gütigen Gebers richtig anzuwenden gedenken.

Die Bege zu einer genauen und richtigen Kenntnif der Natut zu gelangen find zwenerlen. Es ift der eben angeführte Weg der eigenen Erfahrung, oder es ist der fremde Unterricht, oder diese bende Wege vereinbahren sich und leisten einander wechselweis fraftiae Sulfe. Der Naturforscher muß demnach die in der Natur vorkommende Korper und derfelben Beranderungen mit genquer Aufmerksamkeit beobachten, er muß dasjenige, was geschikte Manner vor ihme beobachtet und aufaezeichnet haben, durchlesen und sorgfaltia prufen, und überall die Ratur in einem weitern Umfang tennen lernen. Go wie fich dem Reisenden, der einen Bera ansteigt , die Aussicht der umliegenden Gegend immer mehr und mehr aufschlieft. bis er auf dem Gipfel des Bergs das gange Land übersehen, und seine Ausmerksamkeit von einem Theil zu dem andern wenden kan: Eben so zeigen sich dem Naturforscher nach und nach mehrere Theile des aanzen, sie zeigen sich ihme in ihren Verwandschaften und Zusammenbana. Sie erwefen ben ihme die Begriffe des Thierreichs, des Bflanzenreichs, des Mineralreichs, der Elementen, der groffen Weltkorver. Er weiß ihre Kennzeichen, er ordnet die darinnen porkom-

mende

mende und bekannte Körper nach ihren Aehnlichkeiten in Klassen, Ordnungen, Geschlechter und verschiedene Arten, er erzehlet ihre Eigenschaften und Bürkungen, ihre Verrichtungen, Nuzen und Gebrauch, und auch den daher entstehenden Schaden. Er kommt der Einbildungskraft zu Hülf mit genauen Abbildungen. Er reizet die Vegierde seines Lesers und Juhörers durch einen lebhasten Vortrag und eine geschikte Verbindung des Nuzlichen mit dem Angenehmen.

Unter allen Theilen der Naturhistorie ift feiner langere Zeit unbearbeitet und fast unbekannt geblieben als die Sistorie von In-Es stunden weit mehrere Sindernussen ben Untersuchung derselben in dem Wege als ben allen andern. Wegen der Rleinheit der Theilen reichten die Arafte der Augen in meisten derfelben ju deutlicher Kenntnif nicht ju, ebe die Vergröfferungsglafer bekannt Ihre unbeschreibliche Menge und Verschiedenheit, Die so verschiedene Gestalten die sie annahmen che sie zu vollständiger Groffe und Zeugungsfraft gelangen, hielten viele von Unter-Die Waffen mit denen sie verlezen , ersuchung derselben ab. weften ben den meisten einen großen Abschen vor denselben : und da der arofte Theil beflügelt ift, so entstiehen sie gar leicht der Sand und dem Auge des Naturforschers. Es bliebe desnahen die Naturhistorie der Insekten in den ersten Anfangen und in ihrer Rindheit so viele Jahrhundert bis in die Mitte des sechszehenden Damals erreichte sie ihre Mundiakeit unter Conrad (Bek ner und Unsses Aldrovandus. Erst unter Swammer: dam, nach der Mitte des vorigen Jahrhunderts, war der Anfana ihres mannbaren Alters gekommen. Uristoteles, der mehr als 300. Fahr por Christi Gebuhrt von der Natur der Thieren, ihrer Erzeugung und verschiedenen Theilen geschrieben, hat zwar verschie denes von den Insetten angeführet, von ihrem Unterscheid, Rahrung, Fortpflanzung und ihren verschiedenen Trieben : er hat aber 4 3 faft

fast allein von den bekanntesten, ben Bienen, Wespen, Ameisen, Storpionen, Spinnen, Wangen, Arebsen, Seuschreken und der Cikade gehandlet, auch ofters das Wunderbahre mit Fablen untermischet. Bedac. Dioskorides und Olinius schrieben im er-Ren Seculo; jener richtete fein Augenmerk nur auf wenige Infekten, deren Gebrauch in der Arznenkunst bekannt ware: dieser aber hat das meiste aus Uristoteles und Dioscorides genommen, und zuweilen mit fabelhaftem Zeug vermischet. Melianus lebte im zweiten Seculo. Was er in feinen 17. Buchern von den Thieren hin und wieder von Infekten vortragt, ist meistens aus den vorgebenden Schriftstellern genommen, und man siehet gar leicht, daß er mehr auf das Wunderbare, als das Wahr= hafte gesehen hat. Bis in das sechzehende Seculum wurde wenig beträchtliches zur Aufnahm der Naturhistorie gegrbeitet. In die fem Zeitpunkt flenge Conrad Geffier an, den Weg der aufmerksamen Beobachtungen der Natur zu betretten, und was er immer von Thieren, Pflanzen und Fosilien zu Sand bringen konnte, zu beschreiben und abbilden zu lassen, dann sammlete er fich alles, was seine Freunde in dieser Art entdeket hatten. Er lase alles, was in den Schriften seiner Vorganger davon zu finden ware, und brachte es in gute Ordnung, und so entstunde desselben Sifforie der Thieren, die als eine Bibliotheca Animalis felbiger Zeiten fan angesehen werden. Wegen seines frubzeitigen Sinscheids konnte basienige was er von Insetten gesamlet, nicht zum Druk fertig werden, es same aber durch D. Wolf an D. Joach. Camerarius, und aus Frankfurt an Thomas Denn in London, hernach an Thom. Moufet, dieser hat alles in die von ihme No. 1634. zu Londen herausgegebene Historiam Insectorum eingerüft, und eine brauchbare mit mehr als 500. meist richtigen Holsschnitten versehene Sistorie dieser kleinen Thieren gelieseret. Ulust. Aldrovands 7. Bucher von Inseften find schon Ao. 1602. in Bononien und hernach No. 1623. in Frankfurt gedrukt worden. Man sindet ebenfalls daselbst eine methodische Eintheilung, Beschreibung und Webildung der Insekten, mit eingemischtem vielem fremden Zeug, so die eigene Beobachtungen sast verdrengt. Jonskouws hat von Aldrovands und Mousets Schristen einen brauchbaren Auszug versertiget, so 1653. mit Merianischen Aupsern zuerst ans Licht trat, und hernach in Amsterdam Ao. 1657. und erst Ao. 1718. unter dem Titul Ruyschii Theatrum Animalium, wiederum ausgelegt wurde.

Aber erft nach der Mitte des fiebenzehenden Seculi fienge man an die Insetten genquer kennen zu lernen. Swammerdam. Redi, Malviahius erzogen mit der gröffen Gorgfalt ver-Schiedene Arten der Insetten um ihre Lebensart, Berrichtungen naturliche Triebe, Fortpflanzung, verschiedene Gestalten und den Bau der aussern und innern Theilen zu erforschen. Swammer: dam verwandte einen groffen Theil seiner Lebensjahre auf die allersorafaltiaste Untersuchung dieser kleinen Geschöpfen. Rebst allen Arten der besten Bergrofferungsglafern bereitete er fich die feinsten Bertkeuge, feine und scharfe Scheerchen, Meffer, Lancetten, die kleinften Theile zu zergliedern; Die fleinste glaferne Rohrchen, Die Soblen aufzublasen, und kleine Theilchen zu sondern. Er wußte durch die Beizung in Wasser, Efig, Beingeift, Terpentinvel denen garteften Theilen die zur anatomischen Untersuchung nothige Restigkeit Durch seinen Rleiß tennen wir die Stuffen ber Beran geben. anderungen, die diese Thierchen ausstehen, ehe fie zu bem Grad ihrer Vollkommenbeit gelangen, der sie mit Fühlhörnern versieht, und zur Fortpflanzung tuchtig macht. Er bringt biefe Berande rungen auf vier Klassen. Der Anfang des Thierchens liegt innert dem En. Das En erofnet fich innert dem Leib, und bas Weibthen gebiert lebendige Junge; oder es legt Eper, aus benen die geitigen

tigen Thierchen hervorkriechen; diese haben entweder die Gestalt des vollkommenen Insetts, und leiden in dem Wachsthum keine andere Beranderung als in der Groffe, Sautung und Karb: oder sie kommen aus dem En unter der Larve eines Wurms, und verandern fich in eine Gestalt, unter welcher die Theile des Infetts zu ihrer vollkommenen Groffe und Figur zubereitet und ent wiflet werden. In der Wurmlarve ift das Thierchen weich, jur Bewegung geschift, und frift die ihr eigene Speife. Diese Larve verandert fich in eine Afternymphe, oder in eine Romphe, oder in eine Buvve. Die Afternnmohe hat bewegliche Fusse, Mund, und die Anfange der Flügel, die sie nach abgelegter Sautung ent-Die Numphe ift rubia, ohne Speis, und in einer dunnen Saut eingewiflet, durch welche die auf der Bruft liegende Glieder durchscheinen. Die Puppe ift auch ruhig und ohne Speis, aber das Thierchen ift innert einem harteren Behaltnif, und lieget an dieser erharteten Saut vest an, oder ist fren. Smammerdam rechnet unter die erste Rlaß diejenige, welche teine Beranderung der Gestalt auszustehen haben, wie die Laus, der Rellerwurm, die Svinne. Die aweite Rlaß begreift Dieje nigen, deren Burmlarve in eine Afternomphe verändert wird. wie die Wassernpmphe, das Uferaas, die Grille, die Bansen. Die dritte Klaß andert die Wurmlarve nach abgelegter Larvenhaut in eine Anmphe, wie im Schröter, in der Biene : oder in eine Buppe in denen Sommervogeln. Die vierte Klaf enthalt diejenigen, deren Larvenhaut bleibt und in eine Puppe erhartet, innert deren das Thierchen fren lieget, wie in den Rliegen. Swammerdam gabe feine Insectorum historiam generalem 210. 1669. in 4to in Utrecht hollandisch an das Licht. Sie wurde bald in das Lateinische und Franzosische übersett. Aber die ausführliche Hiftorie der Insetten hat man der großmuthigen Gorge des arossen und unsterblichen Boerhaave zu danken, der das Swame '

Swammerdamische Manuscript von Duverney in Paris vor 1500. Franzosische Gulden erkaufen lassen, und das unvergleichliche Werk in lateinischer und hollandischer Sprach unter dem Titel Biblia Naturæ 210. 1738. in Leiden in 2. Theilen in fol. zu allgemeinem Rugen durch den Drut bekannt gemacht hat. Im Sahr 1752. kame eine deutsche Uebersezung dieser Bibel der Natur in Leipzig zum Vorschein. Aussert Swammerdam arbeiteten zu gleicher Zeit viele scharffinnige und gelehrte Manner an Untersuchung der In-210. 1668. fam Malpiabs vortreslicher Tractat vom Seidenwurm in London jum Vorschein. 210. 1668. sienge Redi in Florenz an, feine Entdekungen von diefer Art mitzutheilen, und er hat mit unwidersprechlichen Versuchen den Arrthum von Erzeugung der Insetten aus der Käulung widerlegt: Die Tagbücher der Englischen, der Kanserl. Leopoldinischen, und Französischen Ucademien der Wissenschaften lieferten viele neue Beobachtungen und Untersuchungen der Insekten. Robert Sooke und Anton v. Leeuwenboeck untersuchten viele kleine Insekten mit Sulfe vortresticher Vergrösserungsgläsern. Verschiedene betrachteten vornehmlich die Verwandlungen der Raupen in Bavilionen: Der hollåndische Mahler Goedart gabe in Middelburg den ersten Theil der Verwandlungen No. 1662. mit illuminirten Figuren an das Licht: und der vortref liche Englische Leibarzt Mart. Lister brachte Goedarts Untersuchungen in eine systematische Ordnung, vermehrte sie mit eigenen Unmerkungen und Zusägen, und schriebe besonders von Spinnen, Käfern und den Englischen Insekten. Blankards Schauplaz der Rauven, Würmer und Maden erschiene Av. 1688. in Amsterdam in hollandischer Sprach, hernach Av. 1690. in Leivzig in einer Die geschifte Mahlerin Syb. Merianin deutschen Uebersexung. stellte No. 1677. zwen Theile von Verwandlungen der Insekten mit illuminirten Aupferstichen an das Licht : ihr Gohn vermehrte es hernach mit dem dritten Theil ben denen neuen Auflagen , die 210. 1718. und 1730. in 4to und fol. Atlantico in Amsterdam herausgegeben Die Begierde zur Untersuchung der Insekten triebe sie an, eine Reise nach Surinam zu unternehmen : und dieser haben wir die 210. 1705. hollandisch und hernach vermehrter lateinisch und franzöfifch Ao. 1719. und 1726. herausgekommene Metamorphoses Insectorum Surinamensium zu verdanken. Unt. Pallisnieri in Padua fienge schon Uo. 1700. an, merkwürdige Beobachtungen von Insetten an das Licht zu geben. Der hochverdiente Englische Theologus Joh. Raius tiesse auch diesen Theil der Naturhistorie nicht unberührt, er schrieb Ao. 1706. Insectorum methodum, und 210. 1710. kame auf Befehl der Konial. Gefellschaft die von ihme gesammlete Sistorie der Insetten zum Borschein: worinnen man eine Menge einheimischer und fremder Insekten meistens gar genau und nach Swammerdamischer Ordnung beschrieben findet. Derham, Mieuentiit und der Abbé Pluche sammleten in ihre beliebte Bhnsico = moralische Schriften das meiste merkwurdige so hin und wieder vornehmlich in den Schriften der Koniglichen Gesellschaften zerstreut ware, und zum Beweis der gottlichen Allmacht, Weisheit und Gute dienen konnte. Und Serr Baffor Leffer in Rordhausen schrieb No. 1738. Insecto-theologiam: Bu der französischen Uebersezung 1742. kamen von Serrn Lionnet im Saag schakbabre Anmerkungen und Riguren. Der um die teutsche Sprach und Naturhistorie hochstverdiente Berlinische Rector Herr Jo. Leonb. Frisch beobachtete mit der gröffen Sorgfalt und Rieis die Insekten in Deutschland und gab von Ao. 1720 = 1738. in drenzehn Theilen aenaue und ausführliche Beschreibungen und Abbildungen von 300. verschiedenen Insetten. 20. 1724. fame des Englischen Mahlers Glegs. 211bin Maturhistorie ber Englischen Insetten mit gemahlten Kiauren heraus, auch Ao. 1731. mit lateinischem Text Dr. B. Derhams. Er stellt in hundert Aupferplatten meist die Rauven und ihre Verwandlung in Papilionen por. Die Historie der 61.16 Spinnen

Spinnen folgte Us. 1736. mit 53. Kupferplatten. Aber niemand hat fich um diesen Theil der Naturhistorie mehr Berdienst und Dank erworben, als-der unvergleichliche Serr von Reaumür. liesse an nichts ermanglen, was zu einer vollständigen Kenntniß der Insetten dienen konnte, und wandte den groffen Rleif und Scharffinnigkeit an auf die Untersuchung derselben, um alles zu allgemeinem Rugen anzuwenden. Er erdachte alle Arten der Beauemlichkeiten zum Unterhalt und Erziehung derfelben, um fie aenauer in allen ihren Sandlungen und Trieben zu beobachten. nüzliches Vorhaben, sein Ansehen und edler Gemühts = Carakter erwekten ihme nicht nur in Frankreich, sondern auch durch aanz Eurova und auch andern Welttheilen viele Freunde, die ihme Insekten und darüber gemachte Unmerkungen und Versuche häuffig einsandten. Alles wurde von ihme mit einer punktlichen Richtigkeit beschrieben. Die Insekten selbsten und ihre Theile wurden unter seiner Aussicht durch geschifte Kunftler abgezeichnet, so wie sie dem blossen und dem durch Berardserungsalafer verstärkten Ange vorkommen. fen Sammlungen verfertigte er mit einer groffen Scharffinnigkeit, Beredsamkeit und tiefer Einsicht in das wahre, in das schone und in das nugliche seine Insetten Siftorie, die allen andern Schriften in dieser Art den Vorzug streitig machen kan. Es sind davon sechs Theile von No. 1734. bis 1742. in Paris in 4to, und ein hollandischer Nachdruk in 8vo herausgekommen, darinnen die Rauven und Motten mit benen daraus entstehenden Papilionen, die Blattlaufe, die Blattwefven, die Blattsauger, die Schiltlaufe, die Klicaen, die Muffen, Cifaden, die Bienen, Baffernomphen und andere 2 und 4 geflügelte Mutten auf das genaueste und ausführlichste beschrieben worden , und man fiehet denen noch übrigen Theilen von den Rafern und unbeflugelten Insetten mit dem groffen Berlangen entgegen. Mr. BAZIN hat die Regumurische Abhandlungen von den Bienen, in angenehmen Gesprachen, nicht ohne eigene eingemisch-

te nugliche Bersuche in der Histoire des Abeilles. Paris 1744. 2. Vol. 12. vorgetragen. Der geschifte Migniaturmahler Roesel (nachher herr von Rosenbof) sienge in dem Jahr 1741. an mit den Ausgaben feiner Infektenbeluftigung, und fie hat nach dem Tod des sel. Verfassers in diesem Jahr mit der 40. Tabell des 4ten Theils geendet. Der ite Theil enthalt die Tag = und Nachtvogel, der 2te die Erd = und Wasserkafer, die Seuschrefen, Summel, Befven, Muten und Schnaken. Der 3. und 4te find eine Zugabe bender vorhergehenden, und enthalten ferner die Sistorie der Bo-Inpen, des Ameisenfressers, der Storpionen und Spinnen. meiste hat er felbst untersucht; die Zeichnungen find fast unverbefferlich, und niedlich illuminirt. Ao. 1744. kamen von dem hollandischen Mahler Jac. Udmiral ebenfahls 25. prachtige Tabellen in Amsterdam zum Vorschein, welche die Insektenverwandlungen vorstellten, und 210. 1747. Schrieb Wilke in London die Naturgeschichte von englischen Schaben und Sommervogeln, so in 128. acfärbten Aupferstichen bestehet, und die Insekten samt denen Pflangen, darauf sie leben, abbilden. Er hat sich hieben ofters der Roeselischen Zeichnungen bedienet. Ich konnte ferner verschiedene berühmte Schriftsteller, die sich um die Historie der Insetten verdient gemacht haben, hier anführen, als den Serrn Kammerherr von Geer, herrn Lvonnet, Bonnet, Roeblreuter und den Herrn Pastor Schafer nebst andern, wann ich nicht besorgte, die Schranken einer Vorrede zu überschreiten.

Ich wende mich demnach zu gegenwärtiger vortresticher Arsbeit des gelehrten Herrn Dr. Sulzers, darinnen zu genauer Kenntniß der Insekten eine gründliche und mit vieler Einsicht, Wiz und Erfahrung verfaßte Anleitung gegeben wird. Er hat zum Grund seiner Schrift das Linnaeanische Insekten = System sich ausgewählet, und wie hätte er etwas besseres, etwas vollskändis

fandigers hierin wahlen konnen. Der weltberuhmte und groffe Naturlehrer der vortresliche Nitter Linnaeus hat auch in dieser Wissenschaft vor vielen andern arosse Vorzüge. Schon da der erste Grundrif seines Natursnstems 20. 1735. in Leiden in Form der Landkarten ans Licht trate, zeigte er den mabren Unterscheid zwischen den Insekten und Burmern, daß nemlich die Fühlhor ner den Insekten eigen senen und in Burmern vermift werden? er ordnete diese Thierchen in bestimmte und neue Rlassen und Wes schlechter und führte einiche Arten derselben an, und zu gleicher Reit kame die Verzeichnuß der in Schweden befindlichen Insekten in den Gedenkschriften der Itosalischen Akademie zum Vorschein, worinnen die Rennzeichen der verschiedenen Arten angezeigt werden, und Ao. 1746. wurden von ihme bis auf 900. Arten Schwedischer Insetten in der Fauna Suecica erzählet, ihre Kennzeichen ange aeben, viele umståndlicher beschrieben, der Ort ihres Aufenthalts) und die Schriftsteller so davon gehandlet, angezeigt, auch viele nügliche Anmerkungen bengefügt. Auffert dem was Linnaeus in feinen durch die meisten Schwedischen Provinzen gethanen Reisen, und hernach in Deutschland, Solland, Engelland, Frankreich ge sammlet, beobachtet und beschrieben, bekame er in den Cabinetten bender Ronial. Schwedischen Majestäten des Ronias und der Ronigin. des Graf Tekins, des Kammerherrn von Geer, der Uvsaliichen und Stofholmischen Afademien, in denen Sammlungen der nach seiner Vorschrift aus öffentlichen Unkösten fast in alle Ort der Welt reisender naturforschender Schuler einen so reichen Borrath von Naturschägen, daß er in der zehenden Ausgab seines Naturspftems 2322. Arten der Insetten in der besten spstematischen Ordnung anzeigen konnte. Man findet da das allgemeine aller Insetten, jeder Alaf, Ordnung und Geschlechts: und das besondere einer jeden Art; Er hat jedes mit vielem Wiz mit einem eigenen Namen bezeichnet, er hat die besten Schriftsteller und Zeich-

\$ 3

nungen

nungen angezeigt; auch den Ort, die Lebensart, die Verwandlung, bie Eigenschaften, Rugen und Schaden derfelben. Dieses alles ift auf 300. Seiten verzeichnet, und wird mehrmalen mehr angezeigt Als ausgeführt, indem er den Lefer meistens auf die von ihm filbst aufgesezte oder andre Schriften und Abbildungen verweiset. Es ift über das das Werk ohne Riguren, und für die so kein Latein versteben, unbrauchbar. Die Deutschen vermiften demnach eine allgemeine Einleitung in die Insektenhistorie, und das Linnaeanische Werk könnte viel gemeinnüziger gemacht werden, wann demfelben umffandliche Beschreibungen der vornehmsten Arten aus jedem Geschlecht bengefügt und die Riguren die Beschreibung beleuchten wurden. Man ist demnach dem vortrestichen und gelehrten herrn Doktor Sulzer für gegenwärtiges wohl ausgearbeitetes Insektensostem recht großen Dank schuldig, und es ift begrundt zu schliessen, daß es zur Aufnahm der Naturhistorie recht vieles bentragen werde. Er liefert das schäzbare Linnaeanische Spstem in bestimmten und angemessenen Ausdrufen in deutscher Sprach so nett, daß es vielmehr als ein Original als eine Hebersezung anzusehen ift: Er hat zugleich ben jedem Geschlecht, einen Entwurf der meisten Urten desselben gegeben, die Sistorie derset ben, ihre Kortvflanzung, Verwandlung, besondern Triebe, die Bestalt der Theilen, den Gebrauch, den Rugen, den Schaden derselben aussihrlich beschrieben, und überall das schone, das ange nehme, das nuzbare, das bestimmende auf eine deutliche und und analeich lebhafte Art vorgetragen. Was Reaumur. Swammerdam, Linnaeus felbst in verschiedenen Schrife ten, was die meisten Schriftsteller dieser Art angebracht haben, ware unferm belesenen und erfahrnen Berrn Berfaffer bekannt und aelaufia, und also leicht, daraus das merkwürdigste anzuführen : aber ein groffer Theil seiner Schrift ift aus eigener Untersuchung der Natur und den an Insetten selbst gemachten genauen Beofiachtungen

achtungen erwachsen, und muß dem Leser um so viet schätbabrer fenn. Zu diesem allen kommt eine groffe Anzahl der besten 216bildungen aller Sauptarten der Insetten mit genauer Bemerkung auch der fleinsten caracteristrenden Theile. Die allermeisten find eine geschifte und getreue Nachahmung der Natur felbft , und wo die Gesichtskrafte nicht zulangten , hat man das Bergrofferungsglas zu Gulf genommen, und die Sachen nach einem groß fern Maasstab vorgestellt. Es war ein Glut fur den herrn Berfasser, daß er einem geschiften und fleißigen Migniaturmabler Herrn Rodolf Schellenbera eine groffe Reigung und Kenntniß der Insetten einflossen konnte. Er bekame eine vorzügliche Liebe zu den Mahlerenen von dieser Art, und man kan also desto mehr von der Richtigkeit der Zeichnungen versicheret senn, da sie ein Mahler gezeichnet, der zugleich ein Kenner und Liebhaber der Insetten ift. Dergleichen Figuren find zu Erlernung der Raturhistorie von dem grösten Nuzen, sie stellen alles was wir an dem Thierchen felbst wahrnehmen wurden , zugleich unsern Ginnen dar, sie erwefen lebhafte und deutliche Begriffe, sie unterflusen allemal die sonft wantende Einbildungstraft ben Beschreibung der auf einander folgenden Theilen, und lassen alles auf das deutlichste bemerken, sie zeigen jedes besonder . und zugleich in der Berbindung und Berhaltnif mit andern: und wann die Karben noch angebracht werden, so ist nichts mehr, das zur Kenntniß der Insekten follte verlangt werden. Da man also hier alle Sauptarten der Infekten in den besten Abbildungen siehet, fo wird es leicht senn alle vorkommende Arten nach den Aehnlichteiten , die sie mit diesen haben , zu ordnen und ihre Namen zu Anden. Der unermudete Rleiß den der Berr Verfaffer auf die Sammlung und Untersuchung der Insetten und ihrer Eigenschaf ten seit einichen Jahren angewandt hat, lieferet uns hier manthes noch niemalen vorher abgezeichnetes, und auch neuentdektes Insett,

Ansekt, und viele merkwürdige und zum Theil neue Nachrichten von den Werkzeugen ihrer Verrichtungen. Seine eigene Beobachtungen haben ihme zu verschiedenen neuen Gedanken und Anmerkungen Anlas gegeben. Er ift desnahen an einichen Orten von Linnaei Ordnung und Meinung abgegangen. Mann schon der neue Gedanken vom Gebrauch der Fuhlforner nicht erwiesen ist, so kan er doch wenigstens eine Aufmunterung geben, den wahren Rugen und Gebrauch dieser und anderer Theilen dieser Thierchen, durch fleißige Beobachtungen zu untersuchen. Wir stehen in ungezweifelter Hofnung, es werde dieses Werk zur Verherrlis chung des groffen Schöpfers und zu dem Nuzen und Vergnügen der menschlichen Gesellschaft vieles bentragen, und wünschen, daß der gelehrte Herr Verfasser dadurch aufgemuntert werde, auf eben diese Art die Sifforie der Burmer, und andere feiner gelehrten Arbeiten zu allgemeinem Ruzen mitzutheilen.

Den 26. Aug. 1761.

Dr. Joh. Gesner
Phys. & Math. P.

Schreiben

a n

Herrn Salomon Sching,

Med. Doct. in Zürich.

Mein Wehrtester Freund!

Meiner Sie noch immer, ich solle diese Naturgeschichte der Insetten herausgeben? Meinetwegen — Sie mögensich mit dem Publikum herumzanken, wenn es über den Autor herfällt; hier size ich ruhig und ich will nichts damit zu tuhn haben. Wollen Sie, daß ich Ihnen ein Müsterchen von der Arbeit gebe, die Sie bekommen werden? Jüngst sprach ein Mann von nicht geringem Ansehn, als ich ihm das Insektenssstem mit den Abbildungen zeigte, mein Freund, und sah auf mich herab, das ist braf, daß er die müsigen Stunden also anwendet, die Kinder können, anstatt in den Gassen herumzulausen, schon

Dergleichen Bucher lefen. Ein andrer meinte, das Frauenzimmer werde baraus Muster abstekten konnen, u. f. f. Da feben Sie es. Was wollen Sie diesen Leuten antworten? Ich butte mich indessen gegen den ersten, und fagte, gehorfamer Diener, und zu dem andern auch, gehorfamer Diener. Run boren Sie eine andere Geschichte. Gestern fieng ich an, an mein Ge schriebenes die lette Sand zu legen, um es hernach der Presse zu geben. Ich unterstrichelte, Limnaeus; dieß sind Roelreuters eigene Worte; so weit Reaumur, sehet Roeseln, u. s. f. Des Abends giena ich aus, und hatte, wie alle neue Autorn, mein Werkchen bei mir in der Tasche, ich legte cs hernach von ungefehr auf den Tisch, wie gesagt, von ungefehr, und pries einem Nachbar, wie es denn aanz natürlich ift, mein Buch weit und breit Indessen hatte die Glokke ein Vaar imentbehrliche Manner von ihrem beschwehrlichen Vosten abgerufen, und erinnert, auch heute die verdufteten Lebensaeister mit dem gevriesnen Saft der Trauben wieder zurükzuhollen. (Denn fie baben ben Beruf, Achtung ju geben, und es ju beurtheilen, mas immer auf bem Land und in der Stadt vorgeht, und ist muffen fie noch oben brein bie Rriegsneuigkeiten anschaffen, fie zergliedern und in die geheimen Bimmer aller Staatsminifter eindringen. Bedenken Sie, was dieß fur ein Stuf Arbeit ift! furaus in biefen fritischen Zeiten, da die Artifel , nach benen Deftreich mit Preuffen ben Frieben eingehen fan, noch nicht alle ins Reine gebracht find.) Diese fraten nun ins Rimmer, festen fich zu ben Glafern, und einer der vielleicht glaubte, es ware Rafe in diesen Papyren, erwischte mein Werkehen. Nun redete der Autor mit dem Nachbar am Kenster zwar immer fort, war aber sehr aufmerksam auf das Schikfal feiner Schriften ; denn flugs ergrif fie der jungere, ,, ab habe mit Erlaubniff, das werden wol Manuscripta sein, ich will es im Augenblif nsehen, dans un moment - " Da hatten Sie seben sollen, Mein Webrtefter Zerr Doktor, wie der Alte das Maul aufriß, wie frohlokend er um fich herumfah, als wenn er seinen Lerren Kollegia hatte sagen wollen, " gute Leute, nun werdet ihr Wunder von meinem Sohne horen! " Es war wirtlich

wirklich fein Sohn, der iungst aus der Kremde nach Sause kam und nur das Orakel des ganzen Hauses ist: insonderheit erstaunt der ehrliche Alte im= mer mehr und mehr über die groffe Klugheit seines Cohns, da er doch soust selbst ein solcher Volitikus war, der allemal auf ein Haar wußte, warum eine Schlacht verlobren gegangen:

> Er kannte wirklich weit und breit, Geheime Staatsintriques, Und wußte ganz genau die Zeit Des dreifigiabr'nen Krieges. Berr Toft bewief als Rnabe schon, Bei vier Zusamenkunften, Der fechste Karl fei nicht ein Sohn Von Raiser Karl dem Künften.

Er ließ alfo dießmal das Glas stehen und wartete mit vielem Verlangen auf den Ausspruch seines Sohns. Indessen sah der lezte die Bogen nur, wie er faate, oculo fugitivo, durch; endlich rensperte er sich, und sprach, das das Buch schon alt ware, daß ers gewiß schon in einer andern Sprache gesehen hatte, und dieß vielleicht gar eine Abschrift sein mochte. Bit erblitte er eine lange Stelle unterfrichen, und las fie; einermals, als er fab, daß julezt stand, Linnaeus, so rufte er: , Ausgeschrieben! Das ift kein Antor, "ber nicht alles aus seinem Gehirn herauszieht, wie eine Spinne den Kaden maus dem hintern, ich bete keinem Menschen unter der Sonne nach, und "wenn er ein Profet ware: kan ich nicht felber ein Original sein? ic. 22 33Wer ist denn dieser Linnaus? 35 fragte ihn der erschrokkene Alte; 32 35 das ist mivar nur ein Mediziner, aber doch einer von den größen iztlebenden Natur-"forschern, Gr. Maj. in Schweden Leibargt und Professor auf der Univer-25fitat Upfal --- 32 D, nun mochte ich gern mehr von diesem Professor shoren, ich gab nicht recht Achtung, weil ich nicht meinte, daß es von

meinem Professor ware, es ift ohne Zweifel alles gelehrt, was die Professoren mauf den Universitäten schreiben; ist noch etwas von diesem Linnaus da? willt du es lefen, mein Sohn, ich bitte, ,, weil ihr es fo haben wollt, maber es ist nachgeschrieben, das muß ich wissen! — Er las nun etliche Stellen, die unterstrichen waren, und der Alte unterbrach ihn immer, "das ist unvergleichlich! das gefällt mir recht! lies mir doch auch ein Stut, "das nicht vom Linnaeus ift., "D, ja, ihr werdet bald finden, daß es ein parosser Unterschied ist, ich weiß nicht, wer der Verfasser davon ist, ein Un-"bekannter, der gar nicht berühmt ist — " er liest (Der Vater) "Du hast recht, es gefällt mir auch gar nicht, aber das vom Linnaus gefällt mir fast so wol, als die Zeitungen — es steht aber gewiß noch vieles vom "Linnaeus in diesen Bogen, wir wollen lefen, bis die Karten kommen, das "andre wird nicht viel taugen. — " Jat fagen Sie, was hatte ein Autor in diesem Kall tuhn sollen? Das war ja eine offenbahre Schinnpfung. Ich war unschlußig, was ich tuhn follte, bald hatte ich mit jenem Mahler gerufen: Ne sutor — bald gedachte ich wieder, daß die Gerren — aber kurz, ich war so ungedultig, daß ich nicht långer abwarten konnte, als eben der Alte anfing, wie ich sehe, ist nichts mehr unterstrichen, das wird nun alles vom Autor sein , ,, und nahm wieder das Glas. Ich zog unvermerkt meine Schriften neben ihm weg und schlich mich damit fort; zu hause aber brachte mich die Kritik dieser herren auf den Gedanken, alles wieder auszukrazen, was gestrichelt ware. Wenn meinem Verleger Dieses Geschichts chen zu Ohren kame, gedachte ich, fo wurde er groffe Augen machen, und Ich war also froh, daß ich gleich diesen Einfall sich zurut ziehen wollen. batte, und meldete herrn heideggern und Comp. ungefaumt, daß ich den Nahmen des herrn Ritters Linnaeus auf den Titel sezen laffen wollte. dief nicht vernunftig, Mein liebster Berr Sching, von einem nagelneuen Autor? Diese herren haben wol alles wieder vergeffen, wenn das Buch gedrukt ist, ich wette, der Alte werde noch einmal sehen wollen, was dieser Linnaus

Linnaus von den Insetten geschrieben habe. Aber, wie wird er sich den Kopf zerstossen, seinen Linnaus von dem übrigen herauszusuchen! Wenn er denn bei einem Absaze, der vom Linnaeus herkommt, sagt, ja, ja, dieß will nicht viel sagen, es wird vom Autor sein, so werde ich sagen, der herr hat recht, und wenn es gar sein kluger Sohn sagte, der herr hat auch recht.

Ihnen will ich es wol sagen, was für eine Beschaffenheit es mit diesem Werkchen bat. Ich nahm die meisten der Linnaeischen Schriften für mich, aber hauptfächlich seine neue Gerausgabe des Natursistems, nahm hier und dort, was fich schifte, und behielt, wenn, und so viel es moalich war, seine eigenen Worte. Ich anderte nicht alles, von dem ich eine andre Meinung habe, ich hoffe aber auch, nicht gefehlt zu haben, wo ich nicht einerlei Meinung mit dem Ritter Linnaeus bin. Es ist alles, so zu sagen, nichts anders, als eine frene Uebersezung der Linnaeischen Schriften, wobei meine Veränderungen und Zusäze untergeschoben sind. Sie sehen nun, Mein Scharbahrster Freund, was ich bei meiner Erfindung durch das Auskrau Leutchens, die über mich Justiz halten wollen, ohne Gelehrte zen gewann. zu sein, und ohne die Linnaeischen Schriften gelesen zu haben, wissen nicht, wie sie mit mir dran sind, und muffen immer forchten, sich die Mase au perstossen. Die Anmerkungen aber der Gelehrten werden nugliche Beitrage zum Muzen des Publikum abgeben.

Das Verdienstliche, so von dieser Arbeit auf mich fällt, ist, daß ich den Linnaeischen Karaktern genaue Abbildungen beigefügt habe: Dadurch soll dem Werk mehr Licht zuwachsen, und, glauben Sie nicht, Mein Wehrztester, daß ich mir alle die verbinde, welche vorher nichts von den Linnaeisschen Schriften gelesen haben, und die, welche die Bücher um der Kupferzstiche willen anschaffen? Roesels Insektenbelustigungen ist ein weitläusiges und koslbahres Werk, und bezieht sich nur auf einen Theil der Insekten und

ihrer Verwandlungen. Hier lernt man mit wenigern Unkosten mehr, als bei Rocseln.

Sie belieben meinen Mahler neben Roeseln zu sezen, ich danke Ihnen seinetwegen, meinen Sie, das Frauenzimmer werde meine Insekten auch auf die Nokke nahen? Nein, ich glaube, es werde bald entdekken, daß dieses Wertchen nicht zu Gunsten der Stikkerei geschrieben worden; es wird darans die Naturhissorie der Insekten kennen lernen; es wird daraus lernen, manchen Schreken zu spahren; es wird sich aber auch alsdenn vor andern, welche ihnen Schaden zusügen könnten, besser in Alcht nehmen.

Uebrigens hoffe ich, daß es nicht notig set, mich zu entschuldigen, daß ich, vor allen andern, auf das Linnaeische Lehrgebäude gefallen bin. Es giebt, dem Himmel sei Dank, nur hier und dort noch einen so scharssehenden Kopf, der sich mit den Fehlern der Welt aus dem Athem schrent, und es nie halb so zut machen würde. Ich sinde eine grosse und ewige Unvollkommenheit in den Lehrgebäuden der Naturgeschichte, aber, dessen ungeachtet, lobe ich mir dieselben, blättere gern in ihren unterrichtenden Regissern, und glaube, daß der Mensch, in diesen eingeschränkten Körper gekleidet, den richstigen Zusammenhang der Dinge, er bediene sich gleich noch eines so künstlischen Sistems, das er seinen Maßstab nennt, nie ganz einsehen, und daß er nur erst in jenen empyreischen Gesilden, in die Zahl vollkommener Geister versochten, dieses Glükes theilhaftig werden werde —?

Wer behaupten will, eine sissematische Abhandlung der Naturgeschichte hindere die Ausbesserungen derselben, der sehe das erste Lehrgebäude der drei Reiche der Natur an, welches Linnaeus 1735. in Leiden drukken ließ — und denn die folgenden neun Ausgaben, hauptsächlich die zehnte, wie vollkommen ist diese gegen jener! und doch sagt dieser grosse Mann, er habe ein Werkangesangen, welches die Nachwelt ausbessern und vollkommen machen werde:

His utere, L. B. 3, spricht er 3, donec alii plura præstantiora sistant. Bis also diese zu erwartende grössere Månner ausstehen, halte man sich an der Hand dieses liebreichen Gesehrten, welcher seine Lehrnsünger in die geheimssten Kammern der Natur führt. In allen Ländern mache man seine Lehren bekannt. Man denke darauf, in allen Theilen der Naturhistorie zu seinen kurzen Beschreibungen gleich zierliche Abbildungen zu zeichnen, und suche dazu die geschiktesten Mahler aus, so wird selbst der grosse Linnaeus bei dem prächtigem Werke, welches er auf Beschl der Königin angefangen, und dazu die besten Künsster verschrieben hat, noch nüzliche Beiträge bekommen: So wird die Naturhistorie viel tausend Anhänger, Bewunderer und Ausbesserer bekommen, die sonst in einer lethargischen Unwissenheit geblieben wären. Wie manchem grossem Genie hat es nur an seiner Entwiklung gesehlt! Eine Puppe, wenn sie in einem beständig gleichem Grad der Erstarrung ausgehalten wird, wird nie ein Papilio.

Werfen Sie nun im Vorbeigehen einen Blik auf den erstaunenden Fortgang, den in unsern Tagen die Wissenschaften haben, welche die Haushaltung des Menschen unmittelbahr angehen — bleiben Sie in unserm Bazterlande stehen; werden Sie nicht entzütt, Wehrtester Freund, Freund
des Glüts der Menschen, wenn Sie sehen, wie bei Ihnen die Grossen, die,
in deren Schoose das Wohl des Staats liegt, die innern Triebsedern desselbigen mit scharssichtigem Auge erkennen, sich zu des lezten Bürgers ländliz
cher Hütte, der Urquelle des Reichtuhms eines jeden Landes, herablassen,
also zu dessen grössem Vortheile mit seinem Fleiße ihre tiesern Einsichten verzbinden, und mithin des Landes Segen werden! — Wie vieles ist bei dieser
glütslichen Beschaffenheit zu hoffen! Seyn Sie in Ihrer preiswürdigen Vazterstadt Zeuge von diesen herrlichen Wirtungen, welche täglich sich ihrer Bezobachtung entgegen drängen, und lassen mich Hier mit zusviednem Herzen
Acht haben auf die Folgen so erwünsichter Umstände. (Eine kleine Stadt

kan sich dieses Gluks erfreuen, wie eine grosse.) Eine jede Stadt ist gluklich, deren Bater solche patriotische und edle Gesinnungen haben! —

Glukselig Volk! dem Gott zum Herrscher ihn verlieh! Es fühlt den weisen Schuz und die bemühte Gute, Und fühlt die Hand des Zepters nie. Sein Anblik baut das Land, mit ihm kömmt auch der Segen, Und Zierd und Wissenschaft wächst unter seinen Wegen. *

Ich freue mich also billig mit Ihnen in einem so fruchtbahren Zeitpunkt zu leben, da die Naturhistorie und Oekonomie izt in einem Jahre mehr Zu-wachs gewinnen, als ehedem in zehn.

Ich hab versucht, einen Theil der Linnaeischen Schriften nach meisner Willkühr zu übersezen, und hab meine und andrer Anmerkungen und Beobachtungen beigefügt. Hauptsächlich hoffe ich, diesem Theil der Naturshistorie ein Licht aufgestekt zu haben, dessen sich selbst Linnaeus nicht rühmen kan, welches jeden Ansinger sicher leiten wird. Ich hab seine Beschreibungen sinnlich deutlicher gemacht, das ist, ihnen genaue Abbildungen beigefügt, doch zwar nur den Geschlechtern und Untergeschlechtern, aber wie leicht sind die Gattungen in ihr gehöriges Fach zu bringen, wenn nur einmal die Hauptzarten unzweiselhaft kenntlich gemacht sind.

Indessen ist noch eine Schwierigkeit da, die Vortheile gemeinnüzig zu machen, die ich nicht heben kan. Der Preis, Mein liebster Zerr Doktor, den diese gemahlte Bücher notwendig haben, macht mich zweiseln, ob die Wünsche

^{*} Wenn schon der verehrungswehrte Gegenstand, auf welchen der Verfasser dieses Briefs diese Zeilen deutet, nicht, wie der von Hallern besungene König, grosse Staaten zu regieren hat, so steht er doch nicht minder rühmlich, nicht minder geliebt, an der Spite seiner Mitburger, deren Gluft und Wohl er nie aus dem Gesichte verliehrt!

Wünsche verschiedener rechtschaffener Gelehrter so bald zu Stande kommen mochten. Ich hatte beschlossen, lauter ausgemahlte Taseln zu geben, aber nun, da ich alle Unkosten berechnet hab, muß ichs auch mit schwarzen verssuchen, weil der Preis der gefärbten einichen, welche nicht wissen, was eine gute Mahlerei kostet, zu stark scheinen möchte. Mein Mahler förchtet diese Schwierigkeit nicht, und glaubt, die Naturhissorie der Insekten werde nun so gemein werden, wie das liebe Brod.

Ich muß Ihnen, jum Daut, daß Sie die zwei lezten Blatter fo gedultig lasen, noch etwas lustiges erzählen. Ich will Sie an der Freude Antheil nehmen lassen, die mir mein Mabler machte. Als ich mich jungst feinem Zimmer naberte, fo borte ich ibn, wie ich glaubte, lefen, ich wollte ihn behorchen, und merkte, daß er ein junges Mågdchen bei sich hatte, dem er die Insektenkenntnis beibringen wollte, mich weiß, du kleines Mågdchen, horte ich ihn fagen, "du wirst das Ding bald gelernt haben., Mågdchen " giebt es sonst keine Insekten, als die auf diesen 24. Tafeln gemahlt find? ,. Der Mahler. ,. Siehe, ich will dich fragen, ob du nicht wein ganges Regiment Soldaten kenntest, wenn du die Uniform eines einzi-"gen Manns wol bemerkt hattest? " " Allerdings, denn sind nicht alle 20gleich gekleidet? 30 30 fa, wol, was die Hauptsache angeht, aber ein Reagiment zerfällt wieder in etliche Kompagnien, welche durch gewisse Zeichen 25 von einander unterschieden sind. 35 31 Also, wenn ich die Kleidung von zeinem einzigen Mann bei jedem preußischem Regiment, und die Unterscheidungskennzeichen von jeder Kompagnie wüßte, so wollte ich die Preussen valle aus diesem groffen Gewühle vermischter Kriegsvolker, welche Deutschaland verwusten, herauskinden konnen. 3 3 Gang aut, so ist es mit den "Insetten beschaffen. Es giebt 74. Regimenter; ein Regiment hat manche amal zehn und mehr Kompagnien, auch nur zwo oder drei, und bei vielen wird das Regiment in kleine Kompagnien abgetheilt; es giebt aber, liebes maat= D

Magdehen, bei einer groffen Armee, du forchtest dich doch nicht, wenn sich so kriegerisch rede? noch andre Abtheilungen, welche die ganze Armee sin zween oder drei hauffen theilen; das muft du zuerst merken, denn es maiebt leichte und schwehre Reuterei, Musketirer, Granadirer und Leute, "Die zu den Kanonen gehören. Gleichergestalt fiehet es auch bei den Innetten aus : Es giebt Sieben Alassen. Die Insetten der Erften Rlaffe "baben scharfe Kiefern oder Freskangen, und vier Alugel, davon die untern Durchsichtig, dunne und zusamengefaltet find, die obern aber sind so hart, adaß du sie vielmal nicht zerbrechen konntest. Die Zwote Klasse hat keine pfolche harten, gezähnten Kiefer, aber an deren Stelle einen langen spizigen Baugruffel, damit fie das Blut und die Safte aus Menschen und Thieren nund Pflanzen faugen kan. Die Thiere von dieser Klasse haben auch keine gang harte Flügelbekken, ob fie gleich vier Flügel haben. Siehe einmal "die Dritte Rlaffe an, wie sie alle so artige, negformige Flugel haben, welche ganz durchsichtig sind — und sprich, sezen dich die Flügel der Dierten nicht in Verwunderung und in Erstaumen? Betrachte doch den Mavilionflugel hier mit diesem Glase, und sage mir, ist vieser Staub, momit er bedekt ist, nicht wie lauter kleine Federchen oder Schüpchen won verschiedenen Karben und Gattungen, die in der schönsten Ordnung min denselben eingestekt find? * Die Runfte Rlasse hat wieder andre Rligel. welche ganz zähe, pergamentähnlich doch durchsichtig sind: aber hute dich wor diesen, viele haben einen Dolch, mit dem sie sich wehren konnen, nin dem Schwanze; viele einen Legestachel, mit welchem sie, wie durch seinen Ranal, ihre Eper in die haut der Thiere, oder Pflanzen, oder todnter Dingen hineinbringen; benn denke, was dieß für eine Geschicht ware, wenn aus dem Leib eines Mägdebens Schlupfwespen oder Rauventoder "berauskamen! Bis dahin haben alle Insekten vier Flügel gehabt, aber

20 Hun

^{*} Sehet die Bignette ju diefer Rluffe.

mun kommt eine Klasse (die Sechste) welcher die Natur nur weene gegeben; anstatt der weeen andern haben die Thiere von dieser Rlasse unter "den Flügeln zwei kleine Stielchen oder hohle Rolbchen, welche fie im "fliegen so gut im Gleichgewichte halten, als die Balanzirstange den Geil-"danzer oder die Schweinsblasen die Jungens. Roch ist eine Rlasse übrig, " (die Siebente) welche aang und aar keine Rlugel hat; die Insekten, so "dazu gehören, können nur kriechen, wie die Läuse, oder sich vermittelst peinicher Kaden in die Luft helfen, wie die Spinnen, voer sonst auf eine nandre Weise ihrem Raub nachiagen, oder ihren Keinden entsliehen, es set mun mit dem Schwanze, oder mit den Fuffen, u. f. f. ,. - hier trat ich ins Zimmer und dankte dem Mahler, daß er dem Maddchen die Kenntnif der Insekten so begreislich machen wollte: ich sprach zu ihm, er sollte alles dieses, was er da gesagt hatte, dem Magdehen durch etliche Zeichnungen wiederhollen, damit es sich des ganzen leicht wieder erinnern könnte. Dieß finden Sie nun alles in den Nignetten; auch diesen haben Sie Ibren Beifall ertheilt, und glauben, daß nun jedermann, wer noch gang und gar keine Kenntniß der Naturhistorie der Insekten habe, dieselbe aus diesem Werkchen spielend erlehrnen werde. Der Erfolg muß Ihr Urtheil beståtigen.

— Aber wohin gerahte ich, Mein Wehrtester? wenn ich an Sie schreibe, so kan ich oft nicht fertig werden, und doch muß ich izt diesem langen Brief hier Schranken sezen, und sage nur noch, was ich zuerst hätte sagen sollen, daß das Publikum das Dasein des Ganzen hauptsächlich Unserm grossen und nie genug gepriesenen Serrn Chorherr Gekner, und Ihnen, mein liebster Zerr Doktor, zu danken habe. Hätten Sie mich nicht ausgesordert, hätten Sie mir nicht den freundschaftlichsten und unwerdrossensten Beistand geleistet, so wäre mein Wunsch, meinen geschikten jungen Mahler der Welt bekannt zu machen, vielleicht noch in keine Erfüls

xxvIII Schreiben an Zeren D. Schinz.

kung gekommen. Ich zweisse keineswegs, er würde sich auch mit eben so vielem Beifall in andre Theile der Naturhistorie hineinarbeiten, wenn er genugsam aufgemuntert und unterstützt würde.

Ist leben Sie wol, Mein Theuerster, Wehrtester Freund! Ich umarme Sie, und bin mit gleicher Hochachtung und Freundschaft

Winterthur, im Marzen 1761.

Ihr

ergebnester

Sulzer.



lle Dinge, welche der allmächtige Schöpfer auf unster Erds kugel hervorgebracht hat, stehen in einer wunderbahren Ordenung und Verbindung mit einander, und grunden ihre immerwährende Erhaltung auf gegenseitige Dienste. Der Erde klumpe selbst, die Felsen, Erzte und Steine haben ihren Ursprung und Wachsthum von den Elementen. Die Pflanzen: Baume, Krauter, Gras und Moose ziehen ihre Nahrung aus der Erde: und hernach die Thiere aus den Pflanzen; endlich werden alle diese Dinge wieder in ihr erstes Wesen' verwandelt. Die Proe dient der Pflanze gum Unterhalt : die Offanze dem Wurme; der Wurm dem Bogel; und der Voctel ofters dem Raubthier: und endlich wird, nach umgekehrter Ordnung, das Raubthier dem Sperber ur Speise; der Sperber dem Burme; der Wurm der Dflame, und die Offange der Erde. Und der Mensch, welcher alles zu seinem Gebrauch zu kehren weiß, wird offers dem Raubthier, oder dem Sperber, dem Sechund, bem Burm oder der Erde jur Beute. Solchergefialt drebet fich alles in einem beständigen Birtel.

Die Natur hat demnach ein jedes Ding jum Nigen eines anderngeordnet, und nicht zugegeben, daß etwas ihm selbst allein diente. Die Tyger, Cuchse, Baren, Jobel, Füchse, Zermeline u. a. m. mussen ihre kosstahren Felle zum Gebrauch anderer hergeben. Die Zunde mussen auf der Rehe-oder Haseniagd ganze Tage die Wälder durchlaussen, da die Beute auf umsern Tisch kömmt, und ihre Mühe schlecht belohnt wird. Der Dachs jagt das Kaninnchen aus den verborgensten Höhlen, dem Menschen zum Besten, heraus. Dem Pferde, Wesfant und Kamele werden Lasten ausgeleget; dem Ochsen ein Joch; die Kuh muß ihre Milch abgeben; das Schaf die Wolfen ein Joch; die Kuh muß ihre Milch abgeben; das Schaf die Wolfe das Rennthier den Schlitten ziehen; das Schwein und der Igel die Erde auswühlen, die Schärmaus den Grund umkehren, damit die Psanzen und Gewächse desto besser fortsommen können. Der Kalke muß uns zum Vogelfange dienen, und von der Zenne fordern wir Seper. Der Zahn muß uns am frühesten Morgen auswetten, gegen Tag aber der Kukuk und die Lerche; Morgens und Abends die Umsel, die Nachtigal mit ihrem Gesange uns dis in die späte Nacht erfreuen, und der Pfau mit seinen prächtigen Federn die Augen ergözen.

Ben angehendem Frühling besuchen die Storche, Braniche, Reiger, Banse, Schwanen, Staren, Sinken die Nordlichen Länder; verändern ihren Ausenthalt wieder im herbst und gehen nach südlichern Gegenden, das mit sie mehrern Völkern dienten.

Die Sische sind pstichtig aus den sichern Gründen des Ozeans die gesfährlichen Ufer zu suchen, in die Flüsse herauf zu steigen, und von einem Vorzgebirge zum andern zu streichen, und das zu gesetzten Tagen und Monaten, damit sie Hausenweise von Menschen, Vögeln und wilden Thieren gefangen werden.

Die Tauchendten treiben bei hunderten und in geordneten Reihen durch das freve Meer die Fische an das User, daß wir sie destv bequemer fangen können. Die Meven siegen immer ob den Fischen her und verrathen deren Aussenhalten der malle siehe konto sach anderen de

Die Surinamische Cikade senchtet dem Menschen ben Racht. Die Seidenwürmer verschaffen und sichone Kleider. Die Biene trägt mit viesker Mühe den Honig zusammen, welchen wir und wol sichmekken lassen.

Selbst das Meer wirft täglich viele Muscheln und Schnefken ans Bord, zu der Menschen und Thiere vielfachem Nuzen.

Durchgehen wir die menschlichen Einrichtungen, so sinden wir, daß die Natur aller Orten diese Absicht hat. Der Botsknecht wagt sein Leben, welches uns doch das liebste ist, daß er andern Gewinn zubringe. Der Soldat vergießt sein Blut zum heit des Vaterlandes und seiner Mitbürger. Die Bürger sind mit den Geschäften des Nächsten beladen. Die, welche herrsschen, wiedmen ihre Zeit, Kräfte und Muße dem gemeinen Wesen. Die Neltern spahren unermüdet zusammen, was die Erben zerstreuen, Der Akkersmann säet und erndet, aber das wenigste könnnt auf seinen Kornboden

Sic vos non Vobis -

Also sind alle Dinge von dem weisesten Urheber und Regierer dieser Welt zum Dienst andrer geschaffen. Hieraus entdeckt sich unste Pflicht leicht. Der Starke komme andern zu hilfe. Der einen großen Geist hat unterweise die, welche ihn nicht haben. Der Gelehrte theile seinen Unterricht mit. Rurz, wir lieben den Nächsten wie uns selbst, so werden wir der Absicht des Schöpfers entsprechen. Diese gegenseitige Dienste, die wir einander leisten müssen, haben uns um des allgemeinen Nuzens willen zu Gesellschaften verschunden. Was mit getheilten Kräften nicht geschehen kan, wird mit vereisnigten leicht erreicht.

Wo wurden wir das Geld hernehmen, wenn ein einzeler Mensch die Berge durchgraben, das Wasser ableiten, das Erzt herausbringen, tragen, in zehn verschiedenen Oesen und Feuern rösten, giessen, mit dem Hammer ausdehnen, verschneiden und prägen sollte?

A Comment of the Comm

Richt einer wurde einen Pallast bauen, wenn er allein den Grund Tegen, die Gewölber graben, die Ziegel schneiden und brennen, die Mauren aufführen, bedekken, inwendig verzieren, Fenster anordnen und noch anders anschaffen sollte.

Noch einer wurde ein Kriegsschiff durch die wühtenden Wellen des Meeres zu dem entfernten Indien hinleiten können; noch ein Saldat sich Königreiche und Provinzen unterwerfen; noch einer allein regieren können, wenn er alle Beschle selbsten austheilen wollte. Dieses alles verrichten mehrere mit wenig Mühe, wenn sie sich zusammen verbinden.

Wie wenig Wachs und Honig mag doch eine einzige Viene sammeln, da hingegen, was alle zusammen bringen, vielen Menschen zu gute kömmt. Ein Seidenwurm wurde mir kein Kleid spinnen, das kan aber leicht von vielen geschehen

Also verhält es sich in der genzen Natur, in den Künsten und allen Wissenschaften, daß man alles, was herrlich und groß sein soll, mit vereis nigten Krästen zu Stande bringen muß. Wie viele tausend Menschen werden dazu erfordert, wenn ein König mächtig, die Regierung glütlich und das Volk berühmt sein soll? Wir sind durch den Schweis vieler Vorfahren zu dieser bewundernswürdigen höhe gekommen, auf welcher die Wissenschaften anizt stehen, und sagen die Baukünstler mit Recht, daß vereinigte Kräste stärker wirken.

Ist hat man gesehen, was die Natur sür Kräste ausgespendet hat, andern zu nüzen, und mit vereinigter Hand unsern Ruzen zu befördern. Mit was für einem Vermögen aber sind wir zu diesem grossen Geschäfte ausgerüstet? — Nicht wahr, damit, womit wir uns über die Thiere erheben? Der Löwe, welcher keine Forcht kennet, hat das grösselte Herz. Der Zase hat eine grosse Federkraft in den Füssen, und hilft sich mit der Geschwindigkeit derselben. Der Usse hat die weichesten Ofoten, und das empfindlichste

pfindlichste Gefühl. Die Frosche und Schlausen die biegsamsten Avern und das säheste Leben. Unter den Bögeln hat die Nachteule die grössesen Augen, und siehet, wenn es schon sinster ist. Der Uhr hat die ausgedehnstesten Ohren, und übertrift alle am Gehöre. Die Spinne muß einen grossen Magen haben, weil sie eines von den gefräßigsten Thieren ist. — So hat die Natur den Sim eines seden Thieres, welchen es am meisten nöthig hat, geschärst. Unter den vierfüßigen Thieren hat keines so viel Gehirn, als der Plefant; unter den Vögeln keiner so viel, als der Papagey; und unter den Fischen hat der Wallsisch das grösseste Gehirn: und diese sind unter allen Thieren die verschlagensten. Von allen aber hat keines so viel Gehirn, als der Menschen, wie wir vermuthen, da alle Nersen in demselbigen entspringen. Die Natur hat hier ihr größes Meisterstüt ausgestellt:

Sie befiehlt, das vom Gehirn viele Merfen fich etheben, Und durch ben aetherschen Strohm alle Sinnen dir beleben, Ja auch zu den edlern Theilen beines Leibs als Wachter gehn, Da für deines Lebens Dauer, Herz, Gehirn und Lunge stehn. Denn viel edler ist der Theil, welcher für dein Leben wachet, Dessen Tod ein ploglich End auch an deinem Leben machet.

Laßt und denn diese Vernunft hoch schäfen, laßt und diesen edeln Schaff welcher und von den Thieren unterscheidet, recht gebrauchen.

GOtt hat den Menschen nicht wie die übrigen Thiere gekleidet; die Vernunft aber hat und verschiedene Kleider ersinden gelehrt. Auch hat und die Natur die scharsen Klauen und schneidende Jähne des Tygers versagt, aber der Verstand zeigt und, wie wir das Fleisch und die Beine viel geschikter verschneiden können.

Wir können mit dem Zas nicht in die Wette laufen, und dennoch wissen wir den schnellesten zu fangen. Wir können die Erde nicht, wie der Maulwurf, mit unsern handen durchgraben, doch sind wir im Stande die

hartesten Steine zu spalten. Auch wissen wir ohne Flossedern und Fischohren das weite Weltmeer zu durchfreuzen. Die Natur hat und keine Flügel gegeben; dennoch sind wir geschift, alle Vögel aus der Luft herunter zu fangen; noch die Augen des Luchses; doch entdekten wir die Flekken in der Sonne, und wissen mit dem Vergrösserungs-Glas die kleinsten Theilchen einer Käsemilbe auszukundschaften.

Der Lowe erschreft mit seinem Gebrüsse; wir mit den hellen Trompeten, Glokken, und dem donnernden Kriegs-Geschüsze. Das wilde Schwein hat das schärsste Gehör, aber wir übertreffen es mit der Hörröhre. Also ist nur die Vernunft und nichts anders, was den Menschen über die Thiere set. Diese mussen wir gebrauchen.

Vivitur ingenio

Mit unferm Berffand muffen wir andern dienen. Aber worinn follen wir furnemlich unsern Verstand üben? Es wird sich zeigen, wenn man annihmt, die Welt sen also geschaffen und ausgeziert, wie sie wirklich ist, und Abam fen in dieselbe gesett mit benienigen Sinnen, Die wir wirklich haben, und der Bernunft, welche das, was die Sinnen empfinden, beurtheilt. Mas um ihn ift, find die Sterne, Elemente, und die irdischen Korper. Diese dren verschaffen ihm alles, was er bedarf, und reden augenscheinlich non ihrem Bewundrungswürdigen Schöpfer. Dennzumal gebrauchen wir unsern Verstand recht, wenn wir ihn auf unfre Bedurfnisse und den Geber Dieser groffen Geschenke einschränken. Betrachte einmal das Gestirne über du, als ein Mefkunstler; o! wie hoch ist der Siz des Allmächtigen, der diese unzälbahren Sonnen hervorgebracht hat! Bemerke die Wemente, die dich umgeben, mit Aufinerksamkeit als ein Naturkundiger; Gutiger GOtt, wie ist alles mit deiner herrlichkeit erfüllt! Rehre die Augen zu den irdischen Körpern, von denen du lebst, und untersuche dieselben als ein Steinforscher, Rrauterkenner, und als einer, welcher das Thierreich kennt; wie

viele bewundernswürdige Zuge wirst du in der kleinsten Fibre sinden, welche der weiseste Schöpfer hervorgebracht hat!

Doch drenmal groffer GOtt! es find erschaffne Seelen Für deine Thaten viel zu flein; Sie find unendlich groß, und wer sie will erzälen, Muß wie du ohne Ende senn.

Es wurde zu weit führen, alle Wimder hier zu berühren, welche ber weise und gütige Schöpfer durch die ganze Natur verbreitet hat. Last uns izt jenen Lustwald betretten, in welchen die Natur die kleinsten ihrer Geschöpfe eingeschlossen hat.

Ben diesen kleinen und verachteten Thieren, den Insekten, sind die herrlichsten Zuge des Schöpfers zu erkennen. Und ob sie gleich klein und flumm find, so verkundigen sie doch die Weisheit des Schöpfers mehr, als alle übrige. Der sonst so nach Neuigkeiten jagende Mensch hat diese seiner Aufmerksamkeit so wenig wurdig gehalten, daß unter allen Wissenschaften, diejenige, von der Natur und den Eigenschaften derselben, am wenigsten an-Inzwischen hat das Reich dieser kleinen Thierchen unter den gebaut ward. Englandern, einen Lifter; unter den Hollandern, einen Swammerdam; unter den Deutschen, einen Frisch, Rosel und Schaeffer; und unter den Franzosen, einen Regumur unsterblich gemacht. Noch viele andre berühmte und groffe Manner, und zwar ein Aristotel, Geffner, Aldrovand, Schoenfeld, Jonston, Jung, Blankard, Merret, Joblot, Kolumna, Lewenhoet, Goedart, eine Merianin, ein Bradlev, Zoffnacel, Albin, Wallisner, Detiver, Willugber, Teffer, Bazin, und Rajus haben die Matur der Insekten sorafaltig untersucht; keiner aber sie durch gewisse stand= hafte Kennzeichen von den vierfüßigen Thieren, Bogeln, Fischen und Burmern abzusvudern gewußt. Der Arebs ward unter die Fische gezählt, da er doch ein Insett ist — das Seepferdehen für ein Insett gehalten, da es doch ein Fisch ist. Die Stenessel, Schnetten, Würmer, ja gar die Dflanzen=

Pflanzen artige Würmer und Muschelwurmer wurden alle zu den Insetten gerechnet, da sie doch zu dem Geschlechte der Würmer gehören. Die Unordnung bereschte bis der unsterbliebe Linnaeus in seinem Natur Sistem gezeiget, daß nur die Insetten Kublhorner haben, und daß das Beingerippe ihre auffere Saut sen, wodurch diese kleine gevanzerte Thierchen gestärkt und por aussern Gefahren sicher gestellt sind. Diese Verwahrung war ihnen nothia; denn wie hatten sie sonst so viel Druffe und Stoffe ausstehen, wie hate ten sie unter der Erde kriechen konnen, ohne erdrufft zu werden? Die Sonne. batte sie ausgedorrt, und im Winter hatten sie die heftigste Kakte nicht außstehen mogen. Diese ditte Saut dunstet nicht so fark aus; daß aber die vermehrte oder verminderte Ausdunftung vicles zu Verlängerung oder Verkurzung Des Lebens beitrage, ist aus verschiedenen Berfichen flar zu Teben, welche verschiedene berühnste Maturkundiger über diese Materie angestellt haben. Wann der Elefant die Starke des Rafers (349. Fn. suec.) nach Proportion der Groffe hatte, so wurde er die machtigsten Baume wie Bohnenstroh verdruften, und die Berge und Relsen umtehren.

Man betrachte die wunderbare Erziehung der Inselten. Wie unahnlich ist der Jüngling dem Kind, und wie sind beede von den Aeltern unterschieden? Verwandlungen, welche über unse Kräste sind. Sine grüme Larfe
mit sechszehn Füssen, welche kriecht, haaricht ist, und Blätter frist, die sonst
eine Raupe genennt wird, wird in eine hängende, glatte, sastende, goldene
Puppe verwandelt, welche keine Füsse hat. Und auß dieser wird hernach ein siegender, weisser, honigsaugender, bunter Schmetterling mit sechs Füssen. Was kan doch die Natur bewundernswürdigers hervorgebracht haben?
Es tritt ein einziges Thierchen unter so viel Gestalten aus! Es geschiehet
aber eben dieses, wenn ein Küchlein aus dem En bricht, aussert das hier alle
drei Häute auf einmal reissen und abfallen, bei dem Schmetterling aber
eine nach der andern. Denn wenn das erste Häutchen absallt, so erscheint
der Wurm oder die Larse; wenn dieses abgedörrt und weggestossen ist, so ists die Puppe; und nach Ablegung der dritten erscheint der Schmettersling.

Wie viele tausend Geschlechter und Gattungen, welche alle ihre bestondere Struktur und Eigenschaften haben, die nicht minder zu bewundern find, als der allergrössesen, giebt es nicht? Wenn wird die Zeit kommen, da uns dieses alles klar senn wird?

Man bewundert die scharfen Augen des Luchses und der Schlange, und der Nachteule, welche ben gröster Finsternis siehet. Wenige aber würdigen die acht Augen der Spinne, die alle auf einer Stirn liegen, ihrer Bewunderung; noch die Augen der Bremse, oder eines andern siegenden Inselts, welche aus tausenden zusammen gesetzt sind.

Man kan fich kaum satt seben an einem Birschen, ber seine schönen sakkichten Borner emvor traat; aber man will nicht Acht haben auf die glatten Hörner des Schröters, die so glatt, askicht, hohl und Korallen formig sind, welcher sie auszudehnen und Wieder zusammen zu ziehen weiß b der Sirsch nicht kan. Noch ziehn wir die merkwürdigen blatterichten Rublborner des Rafers (749-F.f.) in Betrachtung, welche wie die Blatter in einem Buch aufammen gefaltet werden. Wir bewundern die langen Sorner des Biegenhofs, und des Biesamthiers, welche in nette Ringe abgetheilt sind, und gehen die Hörner des Kolzkafers Fig. 27. welche etliche mal langer find, als das gange Thier; und die merkwürdigen Küblhörner des Mavwurms Fig-54. c. * stillschweigend vorbei. Und wenige kennen eigentlich den Krebsarticen Riefenfuß, dessen Horner an wunderbahrer Gestalt alle andre weit übertreffen, fintemal dieselben wie eine hand gefingert und wie Aerme ausgestrekt sind, daß sich das Thierchen mit denselben im Wasser hin und her bewegen fan. Mir erstaumen über den groffen und langen Ruffel des Eles fanten, ohne auf den sehr langen Schnabel des Rovnwurms Fig. 20. zu sehen, der so hart, als ein Sorn und an dem Ende in einen kleinen Mund

gespalten ist. Die, so aus den Abendlandischen Indien zurükkommen, wis sen vieles von dem Ameisenbar zu erzälen, der keine Zähne hat, sondern mit seiner ausgestrekten Zunge die Ameisen auffangt und verschlukt. Aber das wissen wir nicht, daß die Zunge eines seden Zweifalters Tab. XIV. in eine Spiral-Linie zusammen gelegt ist: und daß die Schnakke Fig. 136. mit ihrer Zunge wie mit einer Nadel sticht, und wie mit einer Pumpe sauget.

Wir erschrekken, wenn der grimmige Löwe seinen Rachen aussperrt, oder der raubende Seehund sich zeiget, aber betrachten niemalen die vielsachen Kiefern der Drachenhure, welche unter den Insekten grössere Verheezung anrichtet, als der Löwe in der Wüste, oder der Seehund im grossen Weer; denn das grausame Thier erhascht alle vorbeissiegende Insekten, und zermalmet ihre Gebeine in einem Augenblik. Wir bewundern den schnellen Lauf des Hasen und Eichhorns, und wollen nicht betrachten die Sprünge eines Flohes und die Kreuzsprünge der Zeuschrekken, noch jene Mükken Fig. 78. welche trokkenes Fusses über das Wasser daher danzen; oder des Wassertsfers Fig. 43. leichte Kreise durch das Wasser; noch die Kükkenssprünge des Springkäsers, noch die Dänze der Stinksliege, noch den hoz rizontalen Lauf der Spinne von einer Wand zur andern, wenn sie eine Mükke versolget, oder sonst ihr Nez ausspannet, und Sorgensrei durch die Lust wandert.

Betrachtet einmal die groffen, zierlichen, gemalten, bunten Flügel des Zweifalters, die mit sehr kleinen Schüpchen oder Federchen überdekt sind, wie einicher massen aus der dritten Vignette zu erkennen, da ein Stük von zween vergrösserten Papilionsügeln vorgestellt wird. Diese Flügel heben ihn den ganzen Tag in die Luft, und streiten mit dem hohen Fluge der Wögel und dem prächtigen Schweif des Pfauen. Noch dazu hat er vier Flügel; so viel hat die Natur keinem Vogel gegeben. Wer lehrt das Federvieh mit den Flügeln pipen, wie die Schnaffe Fig. 136; summen, wie die Zummeln, oder klingend schettern, wie die Seldgrillen, und die Cikaden Fig.

65. in den Thålern, die Maulwurfsgrille Fig. 59. unter dem Voden, und die Zausgrille in dem Feuerheerde? Welcher Vogel trägt seine Flügel so senkrecht, wie der Schmetterling, so wagrecht, wie die groffe Müffe, (Tipula) so niedergebogen, wie der Nachtvogel? (Phalæna) Welcher verbirgt seine Flügel in so zierliche Scheiden, als die spannische Fliege, und faltet sie so niedlich zusammen, wie der Ohrwurm?

Die Haushaltung der Bienen ist wunderbahr. Ein einziges Weibchen, welches man die Königin nennt, wird von so vielen Männerchen oder Humzmeln geliebet und bedient, als sie sich selbst zu ihrem genauern Umgang erzfieset. Diese ist die einzige von dem Schönen Geschlechte, deren der Schöpfer das männliche unterworfen hat. Viele tausend Verschnittene siehn bereit den übrigen zu dienen. Sie erdauen ihre Zellen so künstlich und theilen sie zu förmlichen Kuchen ein, welche so vortressich angeordnet sind, daß der geübztesse Meskünstler es nicht besser machen könnte.

Nehmet wahr, wie die Wespen ihre Nester mit einer sossen Blase eine fassen, und nur zu unterst eine enge Thure offen lassen, durch welche nicht mehr als eine einzige durchkommen kan: und auch diese wird mit einer beständigen Wache verwahret, daß nicht von ungesehr ein seindlicher Einbruch geschehe.

Bedenket einmal die grossen Geschäste der Ameisen. Die unbesorgsten Männchen machen neue Verbindungen und gehen Truppweise in den weitzläuffigen Vorhösen spazieren, wo sie mit Spielen und andern Belustigungen sich die Zeit vertreiben. Die übrigen aber müssen den ganzen Tag wie Leibeigene arbeiten, die Beute und Baumaterialien nach Hause tragen und die Hütte auf den nahenden Winter ausrüssen, auch die eingewikkelten Jungen an die Wärme der. Sonne tragen. Indes vergeht die Zeit und die Herrstichkeit hat ein Ende. So bald die Hochzeit vorbei, so iagen die Verschnitztene Vater und Mutter von Hause und Heimat, besorgen indessen die Hause

geschäfte allein, bis die neue Brut zur Fortpflanzung tuchtig ift, und Che perbindungen machen kan. Sie bewahren die ihnen anvertraute Brut mit vieler Sorgfalt, futtern fie auf, weil fie von deren Aufkommen alle ihre Retrutten und die Vermehrung ihres Staats hoffen muffen, das fie felbit ummittelbahr nicht bewirken konnen. Sie wenden alle Sommertage zu unglaublicher Stlafenarbeit an; taum find fie zur Mittagezeit frei, fie tragen viel Zeng zusammen, damit fie die kalte Winterszeit über beffer vor Ralte bedekt ligen mogen, und mahrend dem naffen Serbst vor Regen sicher senn, auch im warmen Sommer die Sonnenhize desto besser, gleichsam wie in einem Treibhause, nuzen konnen. Wie sieht man nicht diese Sklafen, mit Stroh, Gesträuche u. f. f. da die Stutte oft gröffer, als fie selbsten find, fich den gangen langen Weg hinschlevven — wie legen sie nicht ihre ordent= liche Landwege auf allen Seiten nach groffen Baumen an; wie fuchen nicht diese Ungestügelte ihre Nahrung in denselbigen, da die fleisigen alle das Manna oder harz fortführen, das von den Baumen ausschwizt, und wenn sie heimkommen, in warmen Sommertagen gleich ihre Jungen hervortragen, daß die Sonnenstrahlen sie beleben, ohne daß doch die brennende Size sie ausdorrt und beschädiat; wie tragen sie nicht ihre Leichen fort und begraben sie in thre Burg — wie helfen nicht ihrer viele einander eine Last tragen wie gehn sie nicht einander aus dem Wege und gruffen gleichsam einander wie greifen sie nicht mit aller Heftigkeit ihre Feinde an, suchen sie fortzutreiben, sich zu verwahren, und an ihren Widersächern zu rächen? Wenn im Sommer die Bige groß ist und die Ameisenhauffen aufreissen, so tragen fie die Ener eilends an den Schatten. Dieses machen sich diejenigen zu Ruze, welche die Ener sammeln, um die Nachtigallen damit zu füttern; sie mas chen mit einem Brette oder Tuch einen Schatten neben dem Sauffen, offnen denselben hernach mit einem Stok, so lauft alsbald alles, was Rufe hat. die Ever geschwind in Sicherheit und an den Schatten zu bringen. In Surinam, Brafilien und gang Amerika giebt es sehr groffe Ameisen, die so viel Schaden

Schaden tuhn, als dei und die Mäuse; dennoch töden sie auch alles andre Ungezieser, und wo eine Karafane von diesen grossen Ameisen durchzieht, da schliessen die Einwohner Thuren und Thore auf.

Aber sehet doch die kleinen Blattlause, deren Welt ein Blatt, ein Kleines Aestchen ist. Wer wurde es glauben, wenn neugierige Aupler es nicht entdekkt håtten, und erzälten, daß, wenn die Mutter einmal mit ihrem Manne zu thun gehabt hat, die Tochter hernach, die Enkelin, ia die Urenkleinnen bis auf das fünfte Geschlechte von dieser Vermischung der Großmutter schwanger wären, ohne eines andern Mannes Jutuhn. Also wersen diese Kleine Thierchen den ersten Grundsaz der Natursorscher über den Hauffen, nach welchem sie alle Thiere in Eper legende und lebendig gebährende eintheilen.

Nun febet auch, auf wie viel wunderbahre Arten die Inseften ihre Sie legen ihre Eper nicht blindlings an den nachsten Ort. Mester machen. whne Unterschied, sonder eine jede Art weiß sich solche Plaze auszusuchen, woselbst es den ausgeschloffenen Jungen weder an Speise noch andern Notwendiakeiten gebricht, welches um so viel notiger ist, da die Mutter ihre Eper nicht brutet, sonder der Warme des Wetters und der Sonne überlaft. und bald nach dieser Verrichtung stirbt, daß sie also keine Sorge für ihre Junge tragen fan. Man fan diese Fursorge am besten bei den Bienen tenmen lernen. Gine Bienenkonigin ftett den Ropf in eine leere Belle, fiehet, ob Diefelbe fauber und nichts darin sei, welches dem Jungen schaden mochte; dann ftreicht fie ein wenig Bar; an die hintere Wand, geht heraus, kommt mit dem hintersten zuerst wieder, leget das Enchen, und überlaft es den atbeitenden Bienen, ferners fur das Junge zu forgen. Sie muß aber einen gewissen innwendigen Sinn haben, der und Menschen versagt ift; weil sie weiß, daß das En, welches sie zu legen im Begriff ift, eine Konigin, ein Mannchen, oder einen Zwitter geben werde, so wird sie niemal fehlen, und eine Konigin oder Mannchen in eine Zelle legen, welche fur die Zwitter gebott; benn dieselben wurden davin umkommen, weil ihnen der Ranm gu-

enge sein wurde, ehe sie vollig erwachsen waren. Man kan sich hieruber weitlauffiger von dem groffen Beren von Reaumur belehren laffen. Einiche Insetten legen ihre Ever auf die Blatter der Gichbaume, so werden diesels ben allda einen groffen Gallapfel hervorbringen, in welchem das Junge in Berwahrung ligt. Andre anvertrauen diefelbe den Aestichen oder Blattern des Pappelbaums, woselbst ein rohter Knopf entsteht, (1150. Fn. s.) oder ein Blaschen (1355.), das dem Jungen zur Wiege dient. Undre legen fie in die gaben Anospen der Weide, und es entstehen Rosen daraus (Flor. fnec. 491.) Wieder andre legen ihre Eper in die dornichten Aestchen des Rosenstrauchs, und man wird daselbst die Schlafapfel (398. Fn. s.) er-Andre lassen ihre Eper auf die Spizen des Wachholderwachsen sehen. baums, so wird der Wachholder ein dreigespiztes Häuschen (1150. Fn. f.) hervorbringen. Andre auf die Dannzapfen, daß kleine Anotchen enstehen. (700. Fn. s.) Andre auf die Gundelreben, welches Ruffe (486. Fn. s.) Andre auf das Ehrenpreis (12. Fl. s.) welches die Blatter in eiz nen Knopf zusammenwikkelt, (695. Fn. f.) Andre auf die Vistazien und den Mastirbaum, welche hierauf Schotten tragen, (1155. Fn. f.) andre auf das Zabichtkraut, (637. Fl. f.) welches eine kleine Maus fürz stellt, (350. Fn. f.) und endlich giebt es welche, die ihre Ever in den Ruften der Kohlzweifalter-Raupe hineinlegen, woraus viele Junge entstehn. die nach ihrer Verwandlung Schlupfweiven sind. (952. Fn. f.)

Es giebt auf den Bergen Lapplands eine haarichte Mükke, welche man Rennthier-Bremse nennt, diese sliegt den ganzen Tag über den Rennsthieren daher, die bis zu den Eissund Schnee-Gebirgen entstiehen, mit den Füssen stampsen, die Ohren in die Höhe rekken, und sich auf alle Weise vor dieser in der Lust schwebenden Mükke in Sicherheit sezen wollen. Die Mükke aber laßt sichs alles Ernsts angelegen sein, daß sie ihre Eper auf den Rüksten des Rennthiers legen möge, welche daselbst ausgebrütet werden, die Haut desselbst durch aufhalten, die Haut desselbst durch aufhalten, die

dem folgenden Jahr eine Mukke heraus bricht, welche der Mutter ähnlich ist; da denn die entledigten Rennthiere mit aufgehobenen Schwänzen aufschüpfen, und sich wieder vor der kleinen Mukke förchten, die weder stechen noch beissen kan.

Fast alle viersüssigen Thiere haben ihre besondre Läuse; auch die Bösgel, (1157—1167. Fn. s.) und die Fische; ja selbst die Insetten haben öfters ihre Läuse, (1198. Fn. s.) die alle auf eine verschiedene Weise gestaltet sind. Man kan das mehrere von diesen ungäligen kleinen Thierchen in Redi Tractatu de Animalculis vivis in Animalibus vivis nachsehen.

Auch die Baume werden von ihren Läusen geplaget, die Blattläuse genennt werden. Die Erle ist östers wie mit einer weissen Wolle überdekt, und wenn man genau nachsieht, so wird man Myriaden Insekten (Tab. XII. Fig. a. h.) entdekten, welche unter dieser weissen wollichten Bedekkung por den Bögeln sicher sind. Diese Thierchen vermehren sich erstaunend, und sind fast nicht auszurotten. Ein einziges Paar kan sich in wenigen Tagen auf etliche tausend vermehren, da bingegen der Elefant alle zwei Jahre kaum Ein Junges bringt. In dieser Ordnung leuchtet die Weisheit des Schöpfers besonders hervor. In der ganzen Schöpfung pflanzen sich diesenigen Thiere am stärksten fort, welche am gemeinnüzigsten sind. So legt der Sperber jährlich nur 2. oder höchstens vier Ever, da hingegen eine Henne bis auf 50. kömmt.

Die Todtenuhr halt sich in Buchern und Hölzern auf. Es begiebt sich dieses Thierchen in ein leeres Wurmloch, und schlägt wie eine Tascheninkr, daraus sich dann der gemeine Mann vieles weissaget.

Auch das Wasser hat seine Läuse, Wassersche (Monoculos) genennt, welche sich manchmal so sehr vermehren, daß alles roht davon wird: wie bei einem solchen Anlas verschiedene Hollandische Dörfer geglaubt, das Wasser sei durch ein Wunderwerk in Blut verwandelt worden.

Gewisse Spinnen tragen einen Epersak auf dem Rukken, welcher dasselbst auf gleiche Weise, wie bei dem Surinamischen Frosche, ausgebrütet wird. under ind zunderen von ausgebrütet wird.

Die Maulwurfsgrille grabt sich mit ihren ungeheuren und wusts derbahren Händen fertiger einen Weg durch die Erde, als der Maulwurf, oder das Kaninchen.

Die Schnatte, das Useras, die Frühlingssliege und die Wasserinimse sliegen den ganzen Tag auf dem Wasser, um demselben ihre Ever anzuvertrauen, welche hernach daselbst ausgebrütet werden und leben, so lange sie Würme sind; so bald sie aber Flügel bekommen haben, erscheinen sie in der Lust, und würden ertrinken und umkommen, wenn sie ins Wasser siehen.

Die Mitte (1184. In. suec.) sücht trübes Wasser, an dessen Oberfläche der Wurm mit seinem langen Schwanz hängt, vermittelst welchem er wie auf einer Spiral-Leiter auf = und absteigen kan. Derselbe scheint zwar schwach zu sein, man kan ihn aber zwischen zwei Bücher Papyt schlagen, öhne daß es ihm am Leben oder an seiner Munterkeit etwas schadet.

Jener kleine Kafer, welcher das Mittel von einem Schild = und einem Spek = Kafer ist, ziehet den Kopf, Sande und Füße zusammen, so bald man ihn mit dem Finger berührt; da steht er die allergrössessen Marster, ja den Tod selbst aus, ohne sich zu rühren.

Die Schmeißmutte legt fast unzälige Ever in das Fleisch: Es giebt welche, die, der Wahrheit zuwieder, behaupten, die Nadelwürmer (Ascarides) entsprängen in dem Leib des Menschen von ausgebrüteten Evern der Mütken. Diese Nadelwürmer sind Würmer und gehören nicht zu den Insekten.

Nun kömmt die kleine schwarze Mukke (1110. Fn. s.) die in unzäls barer Menge über faulenden Wassern daher sliegt. Sie verbirgt sich in die Spalten

Spalten des Rafes und legt daselbst ihre Eper; da der gemeine Mann falschlich glaubt, daß die Würmer aus dem Kase selbst erzeuget werden. Man nehme nur, um sich zu überzeugen, daß keine solche Erzeugung, welche Generatio equivoca genennt ward, in der Matur fei, zwei Stütchen Fleisch, toche fie, um die Ever, so fich vielleicht schon darin befinden, zu zernichten. lege jedes in ein Gefaß, verbinde das einte mit einem zarten Klor, laffe das andre offen, und beede ein paar Tage an freper Luft stehen, so wird man mit Verwundrung seben, wie die Mitten, von dem Geruch des Aleisches angelott, fich bei diesen Gefassen einfinden und ihre Ever bahin legen werden; sie werden auf dem Flor herumspaziren vielleicht einiche Eper auf den= selbigen fallen lassen, welche aber umkommen mussen, mithin werden nich niemals Burmer in dem jugebundenen Gefasse befinden; da bingegen das andre davon wimmeln wird. Es werben aber wenige notig haben biesen Versuch zu machen, da es heute zu Tage eine ausgemachte und weltfundige Sache ist, daß kein lebendiges Thier existirt, welches nicht von ahnlichen Aeltern nach den Gesezen der Ratur mare erzeuget worden.

Wie hizig sind die Umarmungen der Wassernimsen, und welchen Thieren hat die Göttin der Liebe soche eheliche Nechte zugestanden? Das von Liebe erhizte Männchen sliegt herum, und wirst seinen Schwanz, der wie eine geöfsnete Zange aussieht, hin und her. So bald es ein Weibchen erblikt, so umarmet es mit seinem Gabelschwanz desselbigen Hals; die Bezwunzgene muß dem Näuber folgen, und wirst, um den ungebettenen Liebhaber von sich zu stossen, ihren Schwanz gegen des Männchens Brust, woselbst aber die geheimen Werkzeuge der Liebe verborgen sind.

Wie erschreklich viel Eper hat der Arebs, welcher das grösseste Insekt ist, wenn man den Hummer betrachtet, in seinem Schose! Nach weinigen Tagen legt er alle, und man siehet dieselben unter seinem blåtterichten Schwanz hängen. Das Männchen hat ein doppeltes Glied, dessen sich weider ein vierfüsiges Thier, noch ein Vogel, noch ein Fisch rühmen kan. Nach

61

welchem Geseze der Natur sucht der Krebs, Kinsseller genannt (1150. Fn. f.) die verlassenen Gehäuse der Muscheln und Schnekken, kriecht in diesselben und bewohnt sie, um daselbst mit seinem unbedekten Schwanz sicher zu sein, sür den er, wie der Bår, in Forchten stehet? Und hier wälzt er die Schale eines andern, wie der Eyniker sein Faß. Wie wunderbahr sind des Krebses Lungen, welche unter dem grossen Panzer verborgen sind; wie merkwürdig das Maul auf der bloßen Brust beim Magen — die harten Augen — seine wunderbahren Schritte — Riesenhände — seine jährliche Wiesdergebuhrt, wenn er seine alten Kleider abzieht — Ja, wenn er gleich einen Arm oder Schenkel verliehrt, so wächst er wieder von neuem. Es soll aber darum niemand verleitet werden, den ersten Grundsaz in der Naturwissenschaft in Zweisel zu ziehen, nemlich, daß alles, was lebt, aus einem Eykömnt, obgleich auch der Vielfuß und der Wasserdarm, in hundert Stüksten zerschnitten, in eben so viel Thieren wieder hergestellt wird. Zum Beisspiel der Gleichsörmigkeit kan man die Wurzeln der Bäume hieher zälen.

Nun trette das Uferas, ein Insett von kurzem Leben, auf. Die Larfe halt sich lange unter dem Wasser auf; nach ihrer Verwandlung beskömmt sie Flügel, und lebt nur einen oder zween Tage, welche kurze Zeit hinreichet, sich zu vergnügen, zu paaren, die Ever zu legen und zu sterben.

Ist zeigt sich die Frühlingssliege, welche, so lange sie sich ben ihren Feinden und gefräßigen Bewohnern des Wassers aufhält, sich ein Häuschen von Stroh, Sand, Müschelchen, Holz, Blättern oder anderm Zeuge baut, daß sie von den Fischen nicht wahrgenohmen und gefressen werde. Und gewiß, man wird es für etwas anders, als ein lebendiges Thier ansehen.

Sehet den grünen Schildkäfer (3.77. Fn. f.) und den Blattkäfer (425. Fn. f.) wie sie vermummt daher gehen, sie sind mit ihrem eigenen Unzat bedekt, damit sie nicht von den Bögeln erkennt werden. Die kleine Cikade Fig. 44. b. c. bedekt sich mit einem Schaum. Wer wird nicht über

die krumschnablichte Wanze (647. Fn. s.) lachen, welche den gamen Leib mit allerhand Staub und Sachen bedekt, und, um noch beffer verborgen zu fein, ihren Gang auf verschiedene Weise andert; durch welchen Pracht fie so häflich wird, wie ein junger Teufel, da sie doch ein ganz hübsches Infekt ift.

Ich sehe einen Nachtvottel (Phalæn. 803. Fn. f.) den Freund, oder besser, den Zerstohrer der Taveten, in einem Gehäuse leben, welches von den zartesten Kaden des Stoffs zusamen gepappt ist. Aber indem er mit Erbanung seiner Butte beschäftiget war, ist er gewachsen und gröffer worden, als daß er in seinem Sause Plaz hatte; daber wird er genotiget, seine Runst zu zerschneiden, und ein anderes Stut dazu zu flitten. Er mag kaum mit dieser Arbeit fertig sein, so wird ihm auch dieses vergrösserte Bauschen zu enge und er muß von frischem daran setzen. Allso wachst seine Arbeit taglich, und er hat des Zignfus Schikfal, welcher ewig einen Stein Berg an Wenn man ihm bunte Stutchen Tuch fürlegt, so bekommt er ein mälzt. rechtes Sanswurftfleid.

Es aiebt viele Rornwurmer, welche ihre Eper unter das Oberhautthen des Mottenkrauts (Chenopodium) legen, wo sie ausschlieffen und Burmer werden, welche zwischen der untern und obern Saut des Blatts fortkriechen. Diese machen ihren Weg blind, wie der Maulwurf unter der Erde, damit fie vor den Gefahren der Luft und der Bogel ficher fenen. Co ist es auch mit der Indianer wandelndem Blatt beschaffen, davon die Ulten glaubten, es gebe in Indien Baume, die Blatter haben, welche wie lebendige Thiere kriechen. Die Thiere, welche sich unter befagten Blattern aufhalten, ftreffen ihre Ruffe auf der einten Seite heraus, und wandeln unter dieser Bedekkung sicher herum.

Die Schildlaus (722. Fn. f.) übertrift in ihrer Runft die Laus des Aus einer groffen Larse entsteht ein ganz kleines wunderbahres Wallfisches. Infett. ... po bon i i ... filing b. ... E 2

Der Ameisenköme, welcher in trokenem Sand wohnet, lebt ohne Wasser und ist nut weniger Speise zufrieden, ja, kan ben vielen Wochen und Monaten fasten. Er hat diesen lokkeren Sand zu seinem Ausenthalt erwählt, imm sich vor den Vögeln zu verbergen, und dauet in dennelben ein Grübchen, das einem umgekehrten Regel gleichet; an demselben liegt er verborgen und kauret auf die vorbeigehenden Ameisen, welche gewiß nicht mehr entrinnen werden, wenn sie einmal in das Grübchen hinab gefallen sind. Erhascht er sie nicht alsbald, so wirst er auf allen Seiten Sand in die Höhe, daß die Ameise wieder herunter gleitet. Wann er sie nun ausgesogen, so wirst er sie auch aus dem Grübchen heraus, damit dasselbe rein und keine Spuhre von einem solchen Feinde da sei.

Der Maywurm läst aus allen Gelenken einen fetten Saft siessen, wenn er berührt wird. Die Weibchen von den Johanneswürmchen (586. Fn. suec.) strahlen in den Sommernächten unter den Gebüschen ein Licht von sich, und brennen von Liebe und Feuer, welches nicht verbrennet, aber die Männchen entzündet. Ich will izt nichts von den Surinamischen Citaden (Fig. 62.) sagen, welche vor den Augen eine grosse Laterne tragen, und deswegen auch Laternträger genennt werden. Die Reisebeschreiber melden von diesem Inset, daß die Amerikaner eins auf den Kopf und eins auf den Fuß binden, und alsdenn beim Schein dieser Insetten bei dunkeler Nacht wie bei einer Fakkel reisen — Noch will ich den Vielfuss (Scolopendra) hie herziehen, welcher Funken von sich giebt, wie eine Kaze, wenn sie zu Nacht über den Rükken gestrichen wird.

Man entdekt wunderwürdige Eheverbindungen, wenn man in die Geheimnisse der Bienen, der Ameisen und der Rellerwürmer hineindringet. Diese Verschnittene, einiche wenige Männer, und wenige Weibchens. Warum gab die Natur den Männichen der Johanneswürmchen und einicher Zweifalter (Kösel. Tom. I. Tab. XL.) Flügel —? wäre es der Fortpflanzung nachstellig gewesen, wenn das andre Geschlechte Flügel gehabt hätte?

Was shir erschrekliche Klauen haben der Arebs, der Skorpion und die breite Wasserwanze! (Fig. 68.) Welch schädlichen Schwanz der Skorpion, die Biene und Fornisse? Wie sorchterliche Jähne die Wasserkäsfer und der Indianische Vielfuß, nebst den Spinnen, und welch schädsliches Gift in denselbigen!

Auf welche merkwürdige Weise rudert der Wasser-Skorpion, der Wasserkafer und die breite Wasserwanze! Wie kan der Seidenwurm den Faden herausziehn und sich ganz in denfelben einwikkeln. Sch erblikke mit dem groften Erstaunen das Spinnencewebe und die Beherrscherin des felben in der Mitte, welche mit iedem von ihren acht Kussen einen Sauptfaden ihres Gewebes berührt, damit sie die geringste Bewegung, die eine fleine Mutte verursachet, spuhre, und sich derselbigen bemächtigen konne. Sie spaziert von einer Wand zur andern durch die frene Luft, und hebt sich in die Luft ohne Flügel über die hochsten Thurme, aus unserm Gesichte, bis zu den Wolken. Um dieses Wunderwerk desto eher zu begreifen, so ist zu wissen, daß die Spinne einen Kaden an einer Wand befestiget, hernach fiber die obere oder die untere Diele des Zimmers zu der andern Wand marschirt, den Kaden immer mit sich nihmt, ihn hernach anstrekt und das andre Ende daselbst feste machet; so kan sie dann quer durch das Zimmer in frever Will sie von den Baumen in die Luft fliegen, so hangt sie Luft laufen. sich aanz frei an einen Kaden und last sich denn von dem Winde in die Hohe treiben: es ist aber ihre Absicht nicht, bis zu den Wolken zu fliegen, sonbern sie will nur von dem Wind an eine erhabenere Stelle getragen werden, um bernach ihr Neze besser ausspannen zu konnen; da geschieht es freilich, daß fie ein Sturmwind allzu weit führt. Die Spinnen ziehn meist über alles Kaden, wo sie wandeln, daher siehet man im Frühling ben gefallenem Thau Die braunen Kelder ofters mit glanzenden Spinnweben überzogen. Sie dreben mehrere Faden aufammen, nachdem fie es notig haben. Sie lauren den gangen Tag auf den Raub, und verstriffen denselben in ihrem Geweba An den Schlupfwespen haben sie einen Feind, von dem sie oft getödet werden.

Fast alle Pflanzen haben ihre Insekten, und jede derselben dient ge- wissen Raupen zur Speise. Es giebt aber auch einiche Insekten, die von verschiedenen leben; aber alle diese verschiedene Pflanzen, von denen sich eine einzige Gattung nähret, scheinen ähnliche Kräfte zu haben, und könn- ten aus dieser Verbachtung vielmal die Kräfte und Eigenschaften derselben ausgefunden werden.

Wer Apulien von den Taranteln; Indien von den Skorpionen; Mordland von den Schnakken; Lappland von den Bremsen; die Bauren-hutten von den Brillen; Finnland von den Schaben; Paris von den Wanzen; die Kinder von den Läusen; die Pferde von den Stechfliegen; die Gärten von den Erdstöhen; die Fruchtbäume von den Raupen und die Kleider von den Motten befreyen und sichern könnte, der würde alles Ruhms und Belohnung wehrt sein.

Last uns die Geheinmisse der Schaben (Fig. 47.) betrachten; das ist ein räuberisches Volk, welches eigentlich aus Amerika und Surinam herstammet, und daselbst Kakerlaki genennt wird. Von daher ist es nach Europa gekommen, und ist sauf der Reise ungemein angewachsen; es hat sich durch das Türkische Reich, durch Russland, Finnsand und Schweden ausgebreitet, und sindet sich nun fast in ganz Deutschland. Diese schwarzen Schelme wandern bei Nacht herum, rauben, fressen die Kleider, Schuhe, Speisen, besonders das Mehl und Brod, welches sie bis auf die Rinde ausghöhlen.

Durchgehet Malpighs Zergliederungen des Seidenwurms, so wers det ihr wunderbahre Werke der Natur antressen. Es giebt aber noch weit wunderbahrere. Man betrachte Swammerdams Anatomie einer Cause, ob nicht ein seder gestehen werde, er habe noch nichts punktlichers gestehen. Leset Reaumurs Zistorie der Insekten. Durchblättert Frischen. Ueberschauet und erwäget, was der große Linnäus von den Insekten geschrieben hat. Hier steht denjenigen ein unabsehlicher Schauplaz offen, welche
neue Entdektungen machen wollen. Diese von unsern Vorsahren rohe gelassene Wissenschaft ist uns überlassen. Wer Lust an diesem Theil der NaturHistorie hat, wer Fleis und Geschiklichkeit besigt, der lege hier seine Hand
an. Er wird wol noch etwas entdekten, das an Süsigkeit den Honig übertrift, oder etwas, das zäher ist, als Seiden, und etwas, welches röhter
ist, als die Cochenille. Aber dazu brauchts Gedult, und man hat mit unverdrossenem Gemüht und vielen Unkosten manche Versuche zu machen und
zu wiederhollen.

Dier sind die Beerschaaren, welche GOtt schift, sein ungehorsames Nolf zu ftrafen. Eine jede Rlaffe empfanat ihre Befehle, welche fie außrichtet, zu belohnen und zu strafen. Wenn er das menschliche Geschlechte züchtigen will, so besiehlt er einer einzigen Gattung, sich zu vermehren, wie das Sand im Meer, und alsbald werden die Befehle des HErrn vollzogen. Menn es ihm gefällt die Kräuter auf den Wiesen abfressen zu lassen, im Augenblik sind ganze Legionen Nachtvögel (826. Fn. f.) vorhanden. Die arossen Mutten (1125. Fn. s.) fressen die grunen Krauter des Feldes. Die Ruffelkafer hohlen das Korn aus. Die Machtvockel verwuften die Kornboden. Die Erdflohe verderben die Ruchenkrauter. Der Schmetterling den Rohl. Die Blattkafer (430. Fn. f.) ben Spargel. Die Nachtvögel (917. Fn. f.) die Wurzeln an dem Hopfen. Der Martafer (Fig. 3.) die Blatter vieler Baume. Die Nachtvortel (846. Fn. f.) die fruchtbringende Blubte. Die Spettafer das Fleisch. Der Schildkäfer die gedörrte Kische. Die Milben den Ras und das Mehl. Die Motten Die Rleider. Der Spetkafer (366. Fn. f.) das Holz. Die Johanneswürmer die Seitenhölzer an den Schiffen. Die Beuschrekken ganze Felder und alles, was ihnen vorkommt - Aber, wer will alles erzälen? Der aroffe 1000

groffe Schöpfer befehle nur den kleinen Siren (Sirones, 1194. En. suec.) so sind sie unter unster Haut und kriechen zwischen Haut und Fleisch vom Kopf bis zu den Fussohlen; nichts von denjenigen zu sagen, welche tödtliche Krankteiten, Pest, Blatern, Masern, Flekken und überhaupt alle exanthematische und anstekkende Krankheiten erzeugen. Die wilden Thiere, Skorpionen, Schlangen und Schwerd sind auch zur Rache geschaffen, zu verzerben die Gottlosen. Mit Freuden tuhn sie seinen (des Herrn) Besehl: und sind bereit, wo er ihrer bedarf auf Erden: und wenn das Stündlein kömut, so lassen sie nicht ab. Ies. Sirach. XL. 36. 37.

Hier find die Werke des ZENNY, welche wir zu betrachten ha-Dieß sind die Wirkungen der gottlichen Macht und Gewalt, benen wir unfre Muffe wiedmen follen. Der Schopfer hat und in diefe Welt gesext, und Augen gegeben, daß wir alle Dinge betrachten, und Vernunft, daß wir alles überlegen follen, um ihn aus feinen Werten zu erkennen. - Nichts pon den naturlichen Dingen foll uns gang gleichguttig fein. hat nicht der, welcher und erschaffen, auch diese kleinen Insekten geschaffen - findet man nicht in den kleinsten Dingen die gröffesten Wunderwerke? Nehmt das Bergröfferungsglas in die Sand, und erstaumet über eure Unwissenheit. Neue Welten werden sich im kleinen eurer Aufmerksamkeit darstellen, taufend und tausend vorher unbekannte, unvernichtete Bunder. Last uns darum die Rett, welche andre mit dem Sviel, dem Wolleben, dem Trinken und mit andern Marrenspossen toden, dazu anwenden, die unermestiche Schäfe ber Ratur mit Aufmerksamkeit zu betrachten. Wir unterlassen über die Rurge Des menschlichen Lebens zu klagen : Es ift lang genug, wenn wir es uur nicht felbst mit nichtigem Tand verfürzen.

> Und foll die Wiffenschaft zum Zeitvertreibe dienen, Für und die Garten blubn, für und die Wiesen grunen, von Haller.

Wir find zur Ehre des Schovfers geschaffen, das heißt, wir muffen ben Schöpfer theils aus der Offenbahrung, theils aus der Natur kennen Ternen; das lexte tuhn fehr wenige. Wie viele werden gebohren, leben und werden grau, die nur die Geschöpfe von aussen sehen, wie die Thiere. Wenn man einen Menschen in einen Botanischen Garten führen wurde, um ihm die Muriaden von Pflanzen zu zeigen, welche durch eine unglaubliche Mühe, Sorgfalt und Unkosten dahin gebracht worden, und er auf nichts als die grunen Blatter und Karben der Offangen fabe, konnte man von einem folchen Unempfindlichen mit Recht sagen, daß er diefen Garten gesehen hatte — 2 Ift derienige ein wurdiger Beschauer eines prachtigen Naturalien : Kabinets, der nur den durchsichtigen Weingeist in den bellen Glafern betrachtet, in denselben etwas hangen fichet, ohne sich darum zu bekummern, was es sei; und wenn er die Schubkaftchen gezält hat ? Die fieben Weisen Griechenlands waren ju Athen versammelt , und jeder follte ergalen, mas ihm unter ben Geschopfen der Allmacht am bewundernswurdigften geschienen. Einer von ihnen flieg in die Sobe und trug die Meinung der Sternfeber von den Firffernen vor, daß fie nemlich lauter Sonnen maren, die ihre eigene Planeten hatten, welche, wie unfre Erbe, von Bflanten und Chieren bewohnet maren. Alsbald beschloffen fie, ben Jupiter ju bitten, bag er ihnen nur auf drei Lage eine Reise nach dem Monde erlaubte, um die Bunder daselbit zu feben, und bernach den Menschen zu erzälen. Juviter milliate nicht nur ein , fonder befahl ihnen auch , daß fie fich auf einem gewiffen febr hoben Berg verfammeln und eine Wolfe erwarten follten, die fie von da an den bestimmten Ort hindringen murde. Sie mahlten fich die geschifteften Begleiter aus, die ihnen in Beschreibung und Abzeichnung der naturlichen Gegenftande belfen Gang ermubet gelangten fie endlich im Monde an, und fanden bafelbft in follten. einem prachtigen Balafte ihre Berberge. Den erften Lag blieben fie bis an den bellen Mittag in der Rube, worauf fie die noch vermiften Lebensgeifter durch ein Saftmahl jurufhollen , beffen ausgesuchter Geschmak fie ju einer fleinen Unmagigkeit verleitet. Diesen Sag faben fie alfo nur fchwach durch die Fenfter Dieses vortrefliche Land an , fie erblifen die herrlichsten Blumen , die von den aufgefangenen Sonnenftrablen glanteten und boren das Concert ber gefiederten Feldburger bis an den fpaten Abend.

Abend. Den andern Sag verlaffen fie das Bette frube genug , um ihre Beobachtungen angufangen. Allein eben ba fommen die Schonen bes Landes, und bitten fie, einiche Erfrischungen anzunehmen, ebe fie ihre mubsame Arbeit vor die Sand nabmen. Der Borfehlag fonnte nicht abgelehnt werden, man fangt wieder an ju fchmaufen; die Schonheit biefer Sirenen nihmt fie ein, es werden bezaubernde Concerte aufgeführt, und die jungern aus ihnen fingen an ju dangen, fo bag ber gange Sag in diefer angenehmen Gefellichaft mit bem Krauenzimmer poruberging, bie diefenigen, welche in dem untern Stofwerk berbergeten das Lermen ihrer Bruder borten und auch Antheil an Diesen Bergnugungen und Kreuben haben wollten. Sie famen berauf, mengten fich unter diefelben. Es giebt Sandel, und die Alten, welche ben Streit schlichten wollen , konnen fie nicht anderst befriedigen , als durch das Bersprechen, des folgenden Lags die Sache gerichtlich untersuchen zu laffen, und den richterlichen Musipruch ju erwarten, welches auch geschah. Den britten Lag mard ber Broiek vorgenohmen. Die Rlagen, die Bertheidigungen, die Infrangen, Die Exceptionen mahren fo lange, bis der Befehl ju ihrer schleunigen Abreife fund gemacht wird. Wie sie wieder zuruk kamen, so versammelte sich ganz Griechenland von den Wundern Jupiters im Monde zu horen. Sie erzälten, daß fie eine grune mit Blumen befåete Erde und fingende Bogel, die auf den Aeften herungebunft, gefehen hatten, was es aber für Blumen und Bogel gewesen seven, wußten sie nicht, u. f. f. Diese Kabel will so viel fagen : Der Mond ift unfre Erde. Die drei Tage unfre drei verschiedene Lebensalter. gend ist zu schwach, die Werke des Schöpfers aufzusuchen. Wir bringen sie mit Müßiggang und Spielen zu. Das männliche Alter ist mit Nahrungsforgen überhauft, die zu edlern Beschäftigungen keine Zeit übrig laffen. Der Greis hat Muhe, seine zusamengeraffeten Schaze zu vermehren, oder durch Prozesse zu vermindern zc. Co übereilt der Tod die meisten, ebe fie angefan. gen haben, ihrer Bestimmung nachzudenken.

Die Wunderwerke und Schäze der Natur sind unzälbar. Welcher die meisten kennt, ist für den weisesten zu halten. Diese Erkenntniß führt und zu unsern Bedürfnissen. Nicht alle

3elt,

haben einen gleich scharfen Verstand, gleiches Vermögen und Gelegenheit die nüzlichen Wissenschaften zu lehren. Es werden unzälige Sachen entdekt, deren Ruzen wir nicht wissen. Es werden izt Bäume gepflanzet, deren Früchte nur die Enkel erleben. Wer konnte glauben, da Kammerer Versuche über die Erzeugung der Pflanzen anstellte, daß einst auf dieses Fundament die ganze Votanik gebaut werden würde —? Und Alexander der Grosse lobte jenen Alten mit Recht, der Datteln pflanzete, deren Früchte erst die späten Nachkömmlinge geniessen.

Die Alten glaubten, alle Dinge auf Erden dienten entweder zur Rahrung oder Arznei. Wenn also von dem Nuzen der natürlichen Dinge die Rede war, so frugen sie alsbald, ob sie gut zu effen waren, ob man eine Krankheit damit vertreiben konne, und wie vielerlei medizinische Kraste dieses oder jenes habe? So bald man von einer Pflanze oder einem Thier nichts hievon zu fagen hatte, wurden sie als unnuze verworfen. Es ist zwar wahr, daß der unmittelbahre Ruzen von unzäligen Körpern uns noch verborgen, aber mittelbahr dient ja alles zu unserm Ruzen. Das Zeu ist nicht unmittelbahr für unsern Magen geschaffen, und dennoch ist es mittelbahr eine Sache von der groffesten Wichtigkeit fur uns, da es die vornehmfte Nahrung des Biehes ift, welches wir hernach unmittelbahr geniessen konnen. Die allerkleinsten Blattlause, die auf den Baumen und Pflanzen figen, brinaen und keinen unmittelbahren Nuzen, allein sie find die Sveise von den Larfen der Mutten, Blatttafer, Stinkfliegen ic. welche zwar und himwicher nicht unmittelbahr dienen, aber diese sind die vornehmste Nahrung der Sperlingsartigen Bogel, die nicht nur mit ihrem angenehmen Gefang unfre Ohren tuzeln, sondern auch unsern Geschmak vergnügen. Die Brennessel ist eine Pflanze, die fast von keinem zahmen vierfüßigen Thier gefressen wird, allein der Schöpfer hat ihr mehr Insekten zu ernahren gegeben, als fast allen andern Pflanzen: zum Exempel, die Zweifalter, (Faun. suec. 775-777.) Machtvogel, (815, 821, 833, 855, 872.) Russeltäfer, (459.) Watt-

D 2

zen, (653.) Chermes, (702.) u. f. f. zernagen sie gänzlich, und diese werden hernach von Vögeln verzehrt, die die Nesseln unmittelbahr nicht geniessen können. Die kleinsten Wasserschnakken werden von größern verzehrlungen, diese sind die Speise der Wasservögel und Sische, welche auf unsern Tisch kommen und wovon die erstern und weiche und warme Federn geben, die wir zu unserer Bequemsichkeit wol gebrauchen können. Tage würden eher sehlen, als Beispiele, wenn man von dem unmittelbahren Nuzen reden wollte, welchen die Sterblichen von den perächtlichsten Thieren und Wsanzen geniessen.

Den arossen Thieren last der Pobel endlich ihr Lob, aber von den Insetten alaubt er, sie senn blos zur Strafe und zur Dein des Menschen erschaffen. Daß aber diese kleinen Thierchen groffen Ruzen schaffen, hat unter andern der herr Kammerhert von Geer bewiesen. Doch man raume ein, daß der Schade, den sie uns zusugen, so groß sei, als der Muzen, den fie und leisten, desto mehr sollte und dieses zu einer genauern Erkentniff derselben anreizen. Wir mussen aus der Kenntnik ihrer Natur Mittel zu ihrem Untergang finden, und und ihrem Schaden wiedersegen. Mie mir mit Thieren andre Thiere fangen, durch Hunde Hirschen und Hasen, durch Kal ken andre Bogel in unfre Gewalt bringen, so konnen wir auch Insekten mit Insekten verjagen. Unste Zimmer werden von Kliegen rein, wenn wir Was sernimfen in denselben herum fliegen lassen, denn diese fressen die Kliegen plalich weg, wie der Sabicht die Sühner. Die Raupen, die oft die groß sesten Baume verwüsten, werden von den groffen Erdkäfern (Sycophanta) gefressen, folglich, ift kein besser Mittel, dem Schaden, den die Raupen anrichten, vorzukommen, als wenn man dergleichen Kafer sammelt, und ihre Eper in faul Holz unten an die Wurzeln der Baume leget. Die Bauren auf unsern Alpen haben noch ein ander Kunstkut, die Raupen von den Baumen zu vertreiben. Sie bestreichen den Stamm desjenigen Baums, den sie also faubern wollen, rings herum mit Barg oder Pech, fullen einen Cat mit Ameisen, hangen denselben an einen Alf auf, so friechen die Ameifen heraus, und bringen in kurzer Zeit alle Raupen auf dem ganzen Baum um, ohne den Baumen zu schaden. Als ich in Strafburg war, spazirte ich einst im Winter auf dem Rempart, welcher von doppelten Reihen hochstam= miger Linden besetzt ist, da fah ich fast an jedem Stamme, in der Sohe von etlichen Schuhen, auf der Mittagsseite desselben etliche weisse haarichte Flekken, welche ich alsobald als Mester von Nachtvogel- Evern ansah, und deswegen zu meiner Gesellschaft sagte, ein Mensch könnte in einer Stunde alle diese Brut von viel tausend Raupen umbringen, welche sonst kunftigen Fruhling, wenn es warm wird, ausschliefen, den Stamm heraufsteigen und die Baume sehr entzieren wird. Im Fruhling, als das Laub bereits die Baume bedekte, nahm ich von ungefehr wieder diesen Weg, und einiche Duzend Leitern waren an diese Linden gelehnt, und, siehe! eine ganze Schaar Leute hatten lange Stangen, an welchen brennende Lumpen befestiget waren, und wollten diese Raupen, die die Baume bereits sehr übel zugerichtet hatten, mit unendlicher Muhe vertreiben. Satte nur einer von diesen Leuten mehrere Kenntnik von der Naturhistorie gehabt, so hatten die übrigen zu Hause bleiben dörfen.

Hatten wir auch keine andre Ursache, den Geschöpfen nachzuspühren, so müßten wir es doch zur Ehre des Schöpfers tuhn. Diesen sinden wir nirgends herrlicher und augenscheinlicher ic. In seder Pflanze, in sedem Insett entdekken wir ein neues Kunsistück, das sich in andern Körpern nicht findet, und dessen Einrichtung wir nicht einem blinden Ungesehr, sondern einer weisen Bestimmung zuschreiben müssen, weil sie alle entweders zur Ershaltung oder Fortpflanzung der Thiere und Gewächse dienen. Wir sinden, wie die Pflanzen wieder den Regen und das Gewitter und wieder die Verzwüssungen der Thiere verwahret; sedes Thier aber hinwieder gegen alle Unsfälle sich zu vertheidigen weiß, daß folglich keine Urt von den geschaffenen Dingen zu Grunde gehen wird. Endlich sehrt uns auch die Betrachtung der

naturlichen Dinge, daß alles zu unferm Ruzen geschaffen sei. Was wir bet dem ersten Unblik fur sehr schadlich hielten , deffen Ruzen entdekken wir bei genauerer Betrachtung. Wie notia find nicht Dorne und Difteln — demt diese sind die erste Ursach des Pflugs, und folglich, der Fruchtbarkeit der Erde. Auch die kleinsten Dinge burfen wir nicht verachten. Sie erofnen und ein weites Keld von Wundern, wenn wir fie mit Bergröfferungsglaffrn betrachten. Wie viele tausend nahren sich täglich vom Rokken, allein, kaum hat einer von hundert tausenden eine Aehre mit ihren auf eine ganz wundernswürdige Art bewafneten Spelten durch ein Vergröfferungsglas gesehen. niche von den geschaffenen Dingen ernahren den Menschen; andre heilen ihn; andre find in der Saushaltung nutlich; und andre haben endlich einen Mittelwef. Einiche Gewächse bereiten die Erde zu; andre bedekken die zartern Pflanzen; andre schmutten die Erde mit immermahrenden Tapeten; andre machen Walder, in denen wir uns abkühlen; andre schmutken die Kelder mit bunten Blumen, Die mancherlei Gerüche von sich hauchen. Ueberall sind Spuhren der weisesten und allmächtigen Gute. Die gröste Kunft ahmt die Natur nur schlecht nach. Man betrachte nur diese Zeichnungen der Insekten, welche gewiß mit den Roselschen um den Rang streiten, neben der Natur felbsten, wie unvollkommen werden sie dann sein! Satte und der Schöpfer gegen die Werke der Natur unempfindlich gelassen, so hatte er Verlen für die Schweine geworfen. Die unendliche Mannichfaltigkeit der Gegenstände, die unfre Sinnen veranugen, kommt der Ermudung zuvor, die und bei allzu einformigen Empfindungen beschleicht. Bielleicht spricht man, alle diese Absichten können erhalten werden, wenn man auch die naturlichen Dinge nicht nach ihren Merkmalen, Unterscheidungskennzeichen und Nahmen kennt: Allein, die erste Stuffe der Weisheit ift, die Sachen felbst zu kennen. Die Kennzeichen und Nahmen dieser Dinge find gleichsam die ersten Buchstaben und Silben zu dem Alphabet der Naturgeschichte. Ohne sie wird man dieses groffe Buch der Natur nie fertig lesen lernen.



Nähere Einleitung in das Natursistem der 3 NSERCEN.

je Insekten sind Thierchen mit vielen Füssen; sie haben an den Seiten verschiedene Luftlöcher, durch die dem Einschnitte abgetheilt; sie sind mit einer beinern Zaut überpanzert, welche nichts anders ist, als was das Beingerippe ben einem vierfüßigen Thier; auf dem Kopf stehn zwei bewegliche, gegliederte Sühlhorner.

Der Leib der Insekten läßt sich in den Ropf, den Rumpk, den Zinterleib und die Glieder abtheilen.

Der Kopf ist bei den meisten sehr deutlich, daran Augen, Sühlbörner und meistens auch ein Maul wahrzunehmen; hingegen sehlen Gebirne; Nasen; Ohren?

Sie haben gemeiniglich zwei Augen, ohne Augenlieder, welche gedoppelt oder einfach find. Mit denselben konnen sie die Farben unterscheiden. Die Augen der Infekten find gang anders beschaffen, als bei ben übrigen Thieren. Ihre groffen, harten Augen, welche mehrentheils wie, zwo halbe Rugeln auf beeben Seiten bes Ropfe fichen, find oftere aus einichen taufenden gufammengefest, beren jedes feinen eigenen Sebenerfen bat. Mit biefen Augen, welches ihre Bergroiferungsglafer find , konnen fie alle naben Gegenftande auf bas beutlichfte erkennen. Heber Diefen gwoen Salbkugeln befinden fich noch an bem Rouf der meiften Infekten etliche einfache Augen, womit fie in Die Ferne feben konnen, und die fie bei ihrem schnellem Fluge febr notig baben. Ein frangofischer Gelehrter verficherte fich bievon durch folgenden Berfuch : Er nahm einiche Bienen , bestriche benfelben die groffen jufammengefesten Augen mit einer dunkeln harzichten Materie , und ließ fie in Kreibeit; dieweil fie aber nur in die Ferne faben, und gegen alle fie umgebende Dinge blind waren; fo flogen fie fentrecht in die Luft, bis fie ermudet wieder berunterfielen. da hingegen diejenige, deren kleine einfache Augen bestrichen, und diese groffe jusam. mengefeste frei gelaffen maren, nicht von ber Stelle wichen, ob man fie gleich fijef und wegwarf; denn mit ihren Berarofferungsalafern allein feben fie keinen Bea vor fich 2c.

Die gelenkige Jühlhörner, welche mit einem noch unbekannten Sinne begabet sind, sind borstengleich; fadenförmig; paternosterähnlich; koldenähnlich; mit einem Kopf; gespalten; gekammt; oder barticht. Da man siehet, das viele Insesten mit diesen Fühlhörnern alles betasten, so glaubt man, das in denselbigen der Sinn des Gesühls verdorgen sei. Weil man aber an dem ganzen Ropf nirgends keine Ohren entdekken kan, und doch überzeuget ist, das sie ein sehr vollkommenes Gehör haben, so legt man diesen Gliedmassen auch das Bermögen zu hören bei. Sie sind ben einichen in Absicht auf den Leib sehr kurz, wie bei den Wassenimsen, Cikaden, Useraas, u. a. m. östers aber sehr lang, wie die Frühlingsmükken, Grillen, die meisten Nachtvögel und Holzbökke es beweisen können. Es wäre zu wünschen, daß der noch unbekannte Sinn dieses Werkzeugs eigentlicher untersucht würde, als es dis daber geschehen; man könnte ja diese Versuche an den Riesen anstellen, ich meine die ungeheuren Seekrebse, Hummers, und indsonderlich den Surinamischen grossen Laterntrager.

Gemeiniglich sechs gelenkige Sublipizen ben dem Maul

Das Maul ist fast bei ben meisten unten am Kopf und ben einichen an der Brust, mit einem Schnabel, übergwerchen Kinnbatten oder Freszangen, Jähnen, Junge und Gaumen.

Der Rumpf liegt zwischen dem Kopf und dem Hinterleib, oben stellt er den Bruftschild, unten die Bruft für, ist mit den Fussen verseben, und zu hinterst obenher mit dem Schildchen. Rumpf wird dersenige Theil genennt, an den die Fusse befestiget sind. Bei den Insesten der ersten und zwoten Klasse ist er getheilt, und unterhalb unter den hinterleib gezogen. Bei den übrigen aber macht er mit ber Brust ein Stuft aus.

Der Hinterleib besteht aus verschiedenen Gelenken, worinn die Gedarme, Geburtsglieder und an den Seiten die Lustlöcher befindlich sind, welche die Lungen der Insetten ausmachen, worüber man des herrn vom Reaumur historie der Insetten nachschlagen kan.

Blieder heissen der Schwanz, die Zusse, und bei den meistern die Stückel.

Der Schwanz, als der hinterste Theil des Leibs ist einzeln-, oder endigt sich in zwei Zörnchen; einfach oder mit einer Jange, Gabel, Borsten, Scheere, mit einem einfachen oder gedoppelten, glatten oder gezähnten Stachel versehen.

Die Zuffe sind in Schenkel, Schienbeine, Rist, Justlatt, Finser, Alauen eingetheilt; einiche haben Hande (Scheeren) mit einem einfachen beweglichen Daumen; die hinterfüsse werden nach ihrem verschiedenen Gebrauch Lauffüsse, Springfüsse, Schwimmfüsse geneunt. Diese Füsse sind ben allen Insetten an den Rumpf befestiget, ausgenohmen den Kellerwurm, und den Alssel und Vielfuß, da fast alle Gelenke des Leibs Tüsse haben.

Iween oder vier Rlügel, welche glatt, gefaltet, ausgestrett, offen, ausliegend, nieder = oder zurüfgebogen sind.

Zween Slügeldetken (Oberflügel) welche hart und beweglich sind, glatt oder rauh, gestreift oder gefurcht, oder punktirt, bedekken die Unterflügel. Zalbe Slügeldekken sind das Mittel zwischen Flügeln und Flügeldekken. Die Wagebalken oder Balanzirstangen, kleine Stielchen mit einem Kopf, unter den Flügeln der Zweislüglichten Insekten.

Das Geschlechte bestehet aus einem Männchen und Weibchen, welche vollkommene Junge zeugen. Es giebt auch Zwitter, welche in der Gesellschaft der beiden erstern seben.

Die Verwandlung ist bei den meisten dreifach, sie legen, nachdem sie aus dem En gekommen, eine Hulse nach der andern ab, die meistens von verschiedener Struktur ist. Das Ey hat das dünneste Häutchen.

Die Larfe, Raupe ist saftig, weicher, grösser, ohne Flügel, unfruchtbar, träger, oft ohne Augen, oft ohne Füsse, oft viel Füsse, und frist ihre besondre Speise,

Die Puppe, Rinfe, ist trottener, zusamengezwungen, harter, blos oder in Zäutchen, und öfters ohne Mund.

Diese hat Fusse, wie 1. 2. 3. oder keine, wie 4. 5.

- 1. Vollkommen und gebraucht alle Theile, wie die Spinne, Milbe und der Kellerwurm.
- 2 Zalbvollkommen mit einigen Spuhren von Flügeln, wie die Brille, Cikade, Wanze, Wassernimse und das Uferaas.
- 3. Unvollkommen mit unbeweglichen Flügeln und Füssen, wie die Biene, Ameise, und die grosse Mükke.

30

- . 4. Lingewittelt in eine harte Haut mit deutlicher Bruft und Hinterleib, wie die Schmetterlingsarten, davon einiche nalend, andre in Häutchen eingekleidet find.
- 5. Zusamengezwungen in eine Rugel, wie die Mütte und Srems. Das Vollkommene, das ist, welches sich nicht mehr verwandelt, pkanzt das Geschlechte sort, ist lebhast und hat Fühlhörner.

Es erscheint also eben dasselbe Thier unter dreierlei Gestalten, welche man alle ins Gedachtnis fassen muß, wenn man ein Inselt vollkommen kensnen will.

Die Insekten sind stumm, sie können dann durch besondre Werksteuge einen Laut von sich geden; taub, ob sie gleich das Geräusch ter Luft empfinden. Sie sind vielkaltiger, als die Gattungen der Pstanzen, aber, weil sie einen grössen Raum inne haben, besinden sich weniger auf der Obersstäche der Erde. Bon der Mittagslinie bis zu dem Trordpol. Die in den südlichern Gegenden sind heute zu Tage noch unbekannt. Ueberhaupt sind es die kleinsten Thiere, ausgenohmen die Wasser-Insekten, aber zussamengenohmen ein grosser Hause, und können erstaunende Wirkungen hersvorbringen; die aber mehr verborgen und ausgedehnter sind, als daß man sie gehörig einschränken könnte. So viel tausend jährliche Bediente hat die Natur, welchen ihre bestimmte Verrichtungen aufgegeben sind, die nöthig waren, das Verhältnis unter den Pstanzen zu erhalten, die überstüßigen, todten, faulen, zu verzehren, und hernach andern, und ins besondre den Vögeln zur Speise zu dienen.

Die vornehmsten Schriftsteller, welche sich durch die Beschreibung der Gestalt und Eigenschaften der Inselten berühmt gemacht haben, sind folgende:

Thre Verwandlungen haben beschrieben, Goedart, Abin, Meriasnin, Frisch, Wilke, Rosel!

36 Mahere Einleitung in das Matursistem 2c.

Ihre Eigenschaften, Swammerdam, Reaumur! von Geer. Ihre Eintheilungen, Rajus, Linnaus! Roelreuter! Einzele Insetten, Lister, Schaeffer, Alerk.

Die Klassen sind von den Flügeln hergenohmen.

		4, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	01.0	
-	Obere Flügel	Sganz harte.	Mit harten Flügeldekt	en. I.
Vier Flügel		Thalb harte.	Zalbe Slügeldeffen.	2.
	ભારત ભારત	Sbeståubte.	Schmetterlinge.	3.
, Cs	tife Ringer	Epergamentne *		
	*.mi	t einem stumpfenz	nezförmige Slüge	eI. 4.
		stachelhabenden S	nezförmige Slüge Hintern pergament. Flüge	el. 5.
Zween Flügel.	Wageball	ken anstatt der Un	iterflügel. Zween Klüge	I. 6.
Reine Flügel;	weder Fl	ügel noch Flügeld	effen. Reine Slügel.	7.



I. Insekten

the second mit is not become

harten Flügeldekken.

- 1. Die Flügeldekken bedekken die Flügel und den ganzen Leib.
- A. Rafer. Scarabæus. Sublhorner mit einer gespaltenen Kolbe. Die Schienbeine vorn gezähnt. Fig. 1—4.
- 2. Spekkåfer. Dermostes. Subshörner mit einer blåttrichten Kolbe. Der Ropf ist unter den Brustschild gebogen, welcher einen Saum hat. 5–7.
- 3. Schwarzer Spekkäfer. Hister. Kühlhörner mit einer festen Rolbe. Der Ropf ist unter den Brustschild zurückgezogen. 8. 9.
- 4. Todtengraber. Silpha. Bruffchild und Flügeldekken haben einen Rand. 10. 11.
- 5. Schildkäfer. Cassida. Enrunder Ceib. Flügeldekken mit einem Saum. Der Kopf wie mit einem Schild bedekt. 12.
- 6. Runder Blattkäfer. Coccinella. Fühlhörner mit einer abgefugten Kolbe. Keulenähnliche Fühlspizen. 13—15. b. *
- 7. Blattkafer. Chrysomela. Enformiger Leib. 16—19. c. *
- 8. Ruffelkäfer. Curculio. Die Sublhörner sien auf dem horniche ten Ruffel. 20—24.
- 9. Afterrüffelkäfer. Attelabus. Der Ropf wird gegen den Leib merklich schmäler. 25. a. b.

- 10. Folzkäfer: Cerambyx. Der Bruffschild hat an den Seiten fnorrichte Spizen. 26—29. d. e.
- 11. Weicher Folzbok. Leptura. Die Flügeldekken siehen hinten von einander ab. Länglich runde Brust. 30, 31,
- 12. Johannswürmchen. Cantharis. Biegsame Slügeldetten. An den Falten des Sinterleibs Wärzchen. 32—34. a. * b. *
- 13. Springkäfer. Elater. Unten an ter Brust ein Spiz zum Springen. 35. 36. d. c. *
- 14. Leuchtender Rafer. Cicindela. hervorragende, gegahnte Freszangen. hervorragende Augen. 37.
- 15. Stinkkäfer. Buprestis. Der Ropf in den Brustschild zurükgezogen. 38—40.
- 16. Wasserkafer. Dytiscus. Behaarte Schwimmfusse. 41-43.
- 17. Erdkäfer. Carabus. Herzformiger, hinten abgestumpster Brust-
- 18, Profloh, Mordella. Blättchen unten an der Brust. Niedersgebogener Kopf. 46. a *
- 19. Schabe. Blatta. Lederne, glatte Flügeldekken und Flügel. Auf dem Schwartz zwei Hörnichen. 47.
- 20. Grasehüpfer. Gryllus. Niedergebogene, pergamentne Flügel und Klügeldetten. Springfusse. 56-61.
- 21. Blasenfuß. Phylapus. Undeutlicher Russel. Platt ausliegende Flügel. 48, b. *

- 2. Die Flügeldekten bedekten die Flügel aber nur einen Theil bes Rukkens.
- 22. Raubkafer. Staphylinus. halbe Rügeldekten. Zwei Blaschen beim Schwanz. 49.
- 23. Ohrwurm. Forficula. Baibe Slügeldeffen. Zangenschwanz. 50.
 - 3. Die Flügeldekken bedekken nur einen Theil von den Flügeln und dem Leib.
- 24. Ufterholzbok. Necydalis. Zalbe Stügeldekken. 51.
 - 4. Mit zusamengewachsenen Flügeln.
- 25. Zausschabe. Tenebrio. Brusschild mit einem Nand. Ausgestrefter Bopf. Länglicher Leib. 52. 53.
 - 5. Von einander ragende Flügeldekken.
- 26. Meywurm. Meloe. Runder Bruftschild. Niedergebogener Bopf. 54. 55.

II. Insekten mit

halben Flügeldekken,

und einem Saugstachel.

- 27. Citade. Cicada. Umgebogener Ruffel. Springfuffe. 62-66. e. *
- 28. Breite Wasserwanze. Notonecta. Umgebogener Kussel.
 Schwimmfüsse. (haarichte) 674 f. *
- 29. Wasserstorpion. Nepa. umgebogener Russel. Die vordern Susse scheerenformig: 688 k.

- 30. Wanze. Cimex. Umgebogener Auffel. Cauffusse. 69-78. f. *
- 31. Blattlaus. Aphis. Umgebogener Ruffel. Zwei Hörnchen auf dem Kinterleib. 79.
- 32. Blattsauger. Chermes. Buffel auf der Bruft. Springfuffe. 80.
- 33. Schildlause. Coccus. Ruffel auf der Brust. Bei den grössenn ist der Zinterleib borstig., 81.

III. Insekten mit

vier bestäubten Flügeln.

- 34. Tagvogel. Papilio. Suhlhörner mit einem Kopf. Aufgeriche tete Flügel. 82—87. a. b.
- 35. Abendvogel. Sphinx. Die Fühlhörner find in der Mitte am difften. 88—91.
- 36. Nachtvogel. Phalæna. Die Süblhörner sind nahe beim Kopf am difsten. 92—100.

IV. Insetten

Rezformigen Flügeln.

- 37. Wassernimse. Libellula. Jangenschwanz. Mauf mit Kiefern. Ausgestrekte Flügel. 101, 102, a. *
- 38. Ufersas. Ephemera. Schwanz mit Vorsten. Zahnloses Maul. Ausgerichtete Flügel. 1930

39. Wassers

- 39. Wasserpapilio. Phryganea. Einfacher oder Gabelschwanz. Maul mit zween Zähnen. Niederhängende Slügel. 104.
- 40. Stinkfliege. Hemerobius. Einfacher Schwanz. Maul mit zween Zahnen. Niederhangende Klügel. 105. b.
- 41. Skorpionsfliege. Panorpa. Ein Scheerenschwanz. Ruffels maul. Ausliegende Flügel. 106.
- 42. Rameelhals. Raphidia. Schwanz mit einem Faben. Maul mit zween Zahnen. Niederhangende Flügel. 107.

V. Insetten

Per gamentnen Flügeln.

- 43. Gallapfelwurm. Cynips. Spiralstachel! 108. a. *
- 44. Schlupfwespe. Tenthredo. Cagenformiger Stachel! in einem getheilten Futteral. 109—113.
- 45. Raupentoder. Ichnevmon. Ausgestrekter Stackel! dreifach.
- 46. Afterraupentoder. Sphex. Stechender Stackel. Glatte Slügel. Maul ohne Junge. 120. 121.
- 47. Wefpe. Vefpa. Stechender Stachel. Gefaltete Oberflugel, 122, a.
- 48. Biene. Apis. Stechender Stachel. Umgebogene Junge! 123. 124. b. c. * d. *
- 49. Umeise. Formica. Undeutlicher Stachel. Die Zwitter haben keine Slügel. 125, e. f.

50. Ungeflügelte Biene. Mutilla. Stechender Stachel. Reine Slügel. 126. g.

vi. Insekten mit Sween Flügeln.

- 51. Rennthierbremse. Oestrus. Geschlossenes oder gar kein Maul.
 127. a. *
- 52. Groffe Niutte. Maul mit Seitenlippen. 128. 129.
- 53. Mufte. Musca. Maul mit einem zahnlosen Ruffel. 130-134.
- 54. Viehbreme. Tabanus. Maul mit gezähntem Ruffel. 135.
- 55. Schnakke. Culex. Maul mit einem nikkenden Schnabel, mit einfacher Bedektung. 136.
- 55. Vanzende Mikke. Empis. Ein Maul mit umgebogenem Schnabel. 137.
- 57. Pferdstecher. Conops. Maul mit einem ausgestrekten biegsamen Russel. 138.
- 58. Raubfliege. Afilus. Maul mit einem ausgestrekten ahlengleichen Schnabel. 139.
- 59. Stehende Fliege. Bombylius. Maul mit einem ausgestrekten borstengleichen Schnabel. 140,
- 60. Fliegende Pferdlaus. Hippobosca. Maul mit einem sehr kurzen nikkenden Schnabel. 141.

VII. Insekten Ohne Flügel.

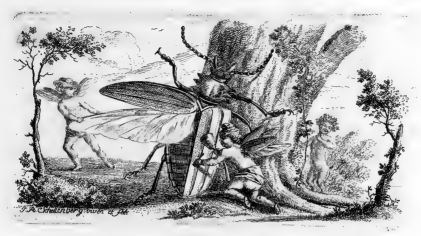
- 1. Seche Fusse. Von der Bruft abgefonderter Ropf.
- 61. Zukkerschlekker. Lepisma. Schwanz mit ausgestreiten Borsten. 142. a. *
- 62. Pflanzenfloh. Podura. Zweispiziger umgebogener springender Gabelschwanz. 143. b. * c. *
- 63. Todtenuhr. Termes. Maul mit zween Kinnbakken. 144. d. *
- 64. Laus. Pediculus. Maul mit einem Stachel. 145. e. *
- 65. Floh. Pulex. Maul mit umgebogenem Schnabel. 146, f. *
 - 2. Viel Fuse, (acht und mehr) der Kopf mit der Brust wol vereiniget.
- 66. Milbe. Acarus. Zwei entfernte Augen. Acht Suffe. 147. g. *
- 67. Weberknecht. Phalangium. Zwei genäherte Augen. Acht Suffe. 148. h. * i. * k. *
- 68. Spinne. Aranea. Acht Augen. Acht Suffe. 149, 1. *
- 69. Skorpion. Scorpio. Acht Augen. Zehn Füsse. Bewasneter Schwanz. 150.
- 70, Rrebs. Cancer. Zwei Augen. Zehn Suffe. Wehrlofer Schwans.
- 71. Riefenfuß. Monoculus. Zwei Augen, Susse an den Ohren.

- 2. Biel Ruffe. Bon ber Bruft abgefonderter Ropf.
- 72. Rellerwurm. Oniscus. Enformiger Leib. 154. b. *
- 73. Uffel. Scolopendra. Liniengleicher Leib. 155. c. *
- 74. Vielfuß. Julus. Enlindrischer Leib. 156, d. *

NB, Das Sternchen ift beigefügt, wo ein Insett, ober ein Theil bavon auf den Tafeln vergröffert ift.

Opera Domini omnia funt optima,
Nec licet dicere quid hoc, quorsum hoc?
Omnia enim in usus suos creata funt.

Syrach, XXXIX, 21, 26.



natursistem In SERTEN. Erste Klasse.

Mit harten Flügeldekken.

Die Flügeldetken bedekken die Flügel und den ganzen Ceib.

1. Kafer. Nashornkafer. Mankafer. Schröter. Goldstafer. Juniuskafer. Mistkafer. Scarabæus Linnæi. Gen. CLXX. 63.

Der Hauptkarakter dieses Geschlechtes ist, daß die Sühlbhörner gegen das Ende dikker, und nach innen

in bewegliche oder unbewegliche Blättchen gespalten sind; und Schienbeine, auf der auswendigen Seite gezähnt.

Dieses Geschlechte ist sehr zalreich und von verschiedenem Ansehn, deswegen ist es notig, sie noch folgender Weise abzutheilen:

Krstlich, in solche, welche einen gehörnten Brustschild haben. Fig. 1. Linnaus beschreibt zehn derselbigen. Der vierte Linnaische ist hier zum Muster gewält, der von ihm Atlas genennt wird. Er hat drei Hörener auf dem Brustschild, davon das vörderste das kleinste ist, und ein langes, inwendig gezähntes und etwas zurük gebogenes Horn vorn am Kopf. Siehe die erste Figur der ersten Tasel.

Zweitens, in die, mit glattem Brustschild und gehörntem Ropf. Fig. 2. Gleichwie es viele von dem ersten Untergeschlechte giebt, welche kleiner sind, als der Atlas, so bestehet dieses zweite meistens aus grössern, als das gemalte Muster Fig. 2. wie der grosse Nashornkäser und andre dieses beweisen. Biele haben nur ein Horn, welches aufrecht auf dem Kopf steht, andre haben zwei, und andre ein solches, welches sich in zween und mehrere Spize endiget, wie in Rösels Ins. Bel. Scarab. Tab. A. Fig. 7. 10. zu sehen ist.

Orittens in diesenigen, welche einen unbewehrten Ropf und Brustschild haben; Fig. 3.

Von welchem Untergeschlechte am meisten vorhanden sind. Eins der bekanntesten davon ist der Goldkäfer, und der Mankäser Fig. 3. Melolontha Linn. 43. der Misskäser, Juniuskäser, Wasserkäser, u. s. f. und endlich

Diertens in solche, welche zangengleiche Kinnbakken haben. Fig. 4. Fig. 4. ist ein månnlicher Hornschröter, und Fig. a. der Kopf des Weibchens, welches viel kurzere Freszangen hat,

Unter

Unter diese vier Abtheilungen kan dieses ganze Geschlecht derjenigen Käfer begriffen werden, welche Linnaus Scarabwos nennt.

Der Ropf dieser Insetten ist niedergedruft, flach und schmäs ler, als der Rumpf. Die Augen rundlecht und schwarz. Die Sublhorner sind långer, als der Kopf, und bestehen aus verschiedenen Gelenken, deren die lezten dikker und blattricht find. Sie stehen dichte neben den Augen in einem eigenen Kerngelenke. Thre Frekzanden find gewölbt, innen gezähnt oder glatt. Beim Maul befinden sich vier Sublivizen, davon die aussern langer find, und aus etlichen långlichen Gelenken bestehen, davon das lexte das dikste ist. Der Rumpf ist gewölbt, und meistens so breit, als der Hinterleib. Die Kludeldetten ruben an dem Schildchen, find meistens gewölbt, hinten geründet oder abgeschnitten, gestreimt, oder gedupft, oder glatt. Thre Fluciel biegen sich in der Mitte zusammen, sind unter die Flu gelscheiden gefaltet, und noch so lang, wenn sie zum Fliegen ausgestrekt werden. Der Zinterleib ist gewölbt; der vordere Theil dessel bigen formirt einen Schild, der hintere aber ist in 5-6. Einschnitte abgetheilt. Der hinterste ist meistens stumpf, selten gespixt. Sie bas ben sechs starke Russe, welche auf verschiedene Weise an den Rumpf befestiget sind; denn etliche drehen sich auf einem eigenen Afterschenkel, der in den Rumpf eingelassen ist. Die Schenkel sind dik. Die Schienbeine gegen dem obern Ende dunner, und werden hingegen gegen dem untern immer dikker und gezähnt. Der Suf besteht aus mehrern dreiekklichten Gelenken, und endigt fich zulezt in 2. gekrummte Rlauen.

Diese Käfer sind mit einer ziemlich harten Haut gedekt, und haben sehr verschiedene Farben. In der Grösse sind sie sehr verschieden; den; denn es giebt einiche, die keiner halben Erbse groß sind, da

es hingegen solche, füraus Ostindische giebt, die sechs, acht und mehr Zolle lang sind. Ihre Stärke besindet sich hauptsächlich in den Musskeln der Füsse und der Hörner, mit denen sie ein beträchtliches Gewichte ausheben können. Ihr Gang ist langsam. Die Weibehen haben immer kleinere Erhöhungen auf dem Brussschild, kleinere Hörner, kleinere Freszangen, und von dem dritten Untergeschlechte, (welches keine Hörner hat,) kleinere Fühlhörner. Sie wohnen auf den Bäusmen und Pkanzen, deren Saft oder Blumen sie auszehren. Andre aber suchen den Mist und den Koht des Hornviehs zu ihrer Nahrung und wohnen in demselben. Ihre Ever legen sie besonders in die Erde, oder in faules Holz. Einiche dieser Käser bekommen sehr viele Läuse, welche sie ganz ausmergeln und ihren Tod beschleunigen, und von denselben nicht eher verlassen werden, bis alse Feuchtigkeit ausgesogen ist. Ihr Leben erstrekt sich selten über einen Monat, doch giebt es einiche, welche über den Winter leben.

Die Würmer aller dieser Käfer leben ruhig unter der Erde, die meisten lieben den Mist und nähren sich davon. Die Würmer der haarichten Käfer wohnen an den Wurzeln der Kränter und fressen dieselben; wenn sie sich aber verwandelt haben, so fressen sie die Blätter dieser Bäume. Die Würmer von den Käfern mit zangensgleichen Kinnbakken leben in faulem Holz.

Die Hörner des Schröters werden von einichen unter die Arzneimittel gezält, und bei schwehrer Gebuhrt gebraucht. Es ist aber
nichts daran. Mit mehrerm Grunde kan man sagen, daß dieses
Geschlechte der Käser auf den Viehweiden grossen Nuzen schaffe, da
sie sich Sommerszeit häussig ben dem Koht des Viehes versammeln,
und das seuchte, zähe und klebrichte an sich saugen, daher derselbe
vom der Sonne hernach gedörrt und wie Staub durch die Winde ver-

wehet werden kan. Wenn dieses nicht geschähe, so würden nicht nur die unter diesem Mist liegende Kräuter daher nicht fett, sondern der ganze Plaz unfruchtbar werden.

2. Speffafer. Dermestes Linn. CLXXI. 31.

Dieses Insett hat kolbengleiche Sühlthörner; die Kolbeist auf beeden Seiten gleich, gedrüft und durchgeschnitzen, ohne daß die Blättchen, woraus dieselbe besieht, beweglich sind. Unbewehrte Schienbeine. Kan den Kopf unter die Brust verbergen. Fig. 5.

Der Ropf dieser Rafer ist niedergedruft. Die Aucen rundlecht. Die Kublhörner langer, als der Ropf, aus vielen Gelenken zusamenaesext, welche sich in eine aleiche Kolbe endigen, die überzwerch eingeschnitten ist, daß sich aber die Blattchen nicht bewegen konnen. Die übrigen Glieder, die Kinnbakken nemlich, die Sublivizen, ber Auften, das Schildchen, die Rlückeldetten, die Rlückl, der Zinterleib, die Gestalt u. f. f. kommt fast ganglich mit dem obigen ersten Geschlechte der Rafer überein, ausgenohmen die Russe, welche imbewehrt und gang dunn find; die Schienbeine nemlich haben teine Dorne oder Zahne, und überhaupt ist das ganze Thierchen langlicher, als die Scarabæi. Die haut ist weniger hart, und die Grosse ist sehr mittelmäßig; denn der grofte gelangt an keinen Boll. Diese Thierchen werden Svekkafer genennt, fressen aber nicht nur den Svek, sonder auch Thierfelle, Bucher, Brod, Mehl, Holz, und wollene Tucher. Unter den übrigen ist jene robte Larfe im Fressen berühmt, welche dieienige, so Sammlungen von ausgestopften Thieren, Bogeln haben, wol fennen. Der daraus verwandelte schwarze Spekkafer, dessen halbe Flügeldekken grau sind, ist so begierig nach Speise, daß

....1

50 Schwarzer Spekkafer. Zarte Glügelbekken.

fieht langen Fåden gleich, die aus seinem hintern herausgehen. Er hat ein sehr zähes Leben; die scharfen Geister, Terbentin und Spksoel, Kampfer, Aloe, Wermut, Grünspan, u. f. f. schaden ihm nicht wiel; aber den Tabak kan er nicht vertragen. Einiche halten sich auf Psanzen und Blumen auf und leben von denselben, von welcher Art das gewählte Muster ist. Von ihrem Lebenslauf läst sich das, was von dem ersten Geschlechte, sagen.

Auf der zweiten Tafel ist ein solcher Käfer Fig. 3. zu sehen; in Fig. 6. ist er vergrössert vorgestellt, und Fig. 7. zeiget ein Fühlshorn noch stärker vergrössert.

3. Schwarzer Spelkäfer. Hister Linn. CLXXII. 4.

Dieses Insekt hat Sühlhörner mit einer sesten Kolbe, oder Köpschen; das unterste Gelenke ist gedrükt und krumm gebogen. Es kan den Ropf in den Rumpf zurüfziehen. Hat ein Zangengebiß; und Flügeldekken, welche hinten abgeschnitten, und nicht ganz so lang sind, als der Leib. Fig. 8.

Dieser schwarze Spekkäfer wurde von Linnaus zuerst unter die ein besonder Blattkäser gerechnet, siehe Faun. suec. 410. Nun macht es ein besonder Geschlechte aus. Er ist glänzend schwarz, glatt und fast vierekticht. Der Ropf ist überaus klein, und er kan denselben ganz in das Brussstütz zurük ziehen. Das Maul ist mit zween scharsen, zangengleichen Kiesern versehen. Die Zühlhörner sind kolbenähnlich, es ist das nächste Gelenke beim Kopf das grösseste und krum gebogen. Der Brussschild ist vorn ausgehöhlt, gewölbt und breit,

wie bei einem Schildkafer. Die Rügeldekken sind kurzer, als der Hinterleib, hinten abgestuzt, glatt, gestreimt. Die Kisse stark und gezähnt, wie bei einem Kafer von der ersten Gattung, zu welcher er auch von einichen gezält worden, er hält sich auch unter denselbigen auf, und sucht seine Nahrung in dem Pferdes und Kühmiste. Linsnäus beschreibt nicht mehr als vier derselben. Fig. 8. ist ein solcher Käser abgeschildert, und in Fig. 9. ist eben derselbe vergrössert, und möchte für einen Indianischen gehalten werden, wenn das Sternchensicht neben der Zal bemerkt wäre; denn est giebt in Indien einen solchen schwarzen Spekkäser, der zwölsmal grösser, als die hielandisschen, ist, deren einiche Linnäus Zwerge nennet.

4. Zodtengraber. Silpha Linn. CLXXIII. 26.

Die Sühlhörner sind aussenher dikker. Die Flügeldekken haben einen Nand. Der Ropf ist ausgestrekt; der Brustschild platt, mit einem Nand. Fig. 10. 11.

Der Kopf dieser Insetten ist ziemlich ausgestrekt. Scharse Frefizangen oder Kieser. Grosse, schwarze Augen. Die Sühlhörmer sind långer, als der Kopf, bestehen aus verschiedenen Gelenken, deren die äussersten dikker und kürzer sind. Die Brusk ist etwas schmäster, als der Hinterleib. Der Bruskschild platt, mit Erhöhungen und einem Saum. Die Flügeldekken wie bei einem Juniuskäfer, nur daß sie hinten nicht hinuntergebogen, sonder abgeschnitten sind, und das Hintertheil unbedekt lassen. Die Flügel sind unter die Flügelscheiden zusamen gefaltet. Ein beträchtliches Schildehen. Starke Füsse, wie die Käser von der ersten Gattung, aber ungezähnte Schiensbeine. Das Fussblatt des vördern Paars Beine besteht aus vier dreisektichten Gelenken, welche sich unten in breite Blätter ausdehnen,

das lezte aber endiget nich in zwo farke Klauen, die an einem schma-Iern tolbenahnlichen Gelenke befestiget find. Die Augblatter der übrigen Ruffe find geschmeidiger, furaus des mittelsten Vaars. Mit den vordern Fuffen konnen sie die Erde sehr geschift und fertig aufwühlen. Rosel hat in dem vierten Theil seiner Insektenbelustigungen auf der ersten Tafel einen solchen Todtengraber abgebildet, ben er den Schar. mausbegraber neunt. Denn wenn man im Sommer irgend in einem Barten eine tobte Scharmaus liegen laft, so werden in wenig Stun-Den diese Thierchen von allen Seiten herkommen, ob man gleich zuvor nicht ein einziges wahrgenohmen hat, sich an die Arbeit machen, die Erde aufwühlen, die Scharmaus hinunter ziehen, und wenn sie ganz mit Erde bedett ist, ihre Eper dahin legen, damit die zukunftige Jungen sogleich ihre Nahrung finden. Ein solcher Rafer ist in der 11. Kigur vorgestellt, und gleichet dem erstern sehr start, ausgenohmen, was die Groffe und die Farbe betrift. Alle übrigen von dies fem Geschlechte find kleiner, als die zwei gemalte Muster. der Rafer, als die Larfe suchen ihre Nahrung im todten Has, wie aus ihren Geschäften leicht zu vermuhten.

5. Childfafer. Cassida Linn. CLXXIV. 18.

Suhlhörner, die gegen dem Ende nach und nach differ werden; der Leib enformig und mit einem Schild bedekt. 12. Abb.

Der Kopf eines Schildkäfers ist klein und platt. Die Augen länglich und schwarz. Die Sühlhörner bestehen aus zehn Gelenken, welche gegen dem Ende immer dikker werden, und sind durch ein eilstes grösseres und dikkeres an den Kopf befestiget. Alle Gelenke aber, für sich betrachtet, sind obenher dikker. Die Riefern sind scharf

unter

und klein; beim Maul befinden fich vier Kublivizen. Der Bruftschild ift breit mit einem merklichen Saume, in der Gestalt aber unterschieden, indem er ofters dreieklicht ift, und ofters ein langliches Bierekke fürstellet. Ein kleines Schildchen ist oben beim Grund der breiten Flütteldetten, welche einen starken Rand haben. schmale Flüctel. Der Zinterleib gewölbt und platt. Der Zintere rund und zugespizt. Die Schenkel sind schmal, ausgenohmen die vordern, welche bei einichen breit und ausgehöhlt find. Die Schienbeine find heraus gebogen, unten differ und endigen fich in zwei Der auffere Rand derfelben ift bei vielen mit überaus tur-Dornchen. gen, jedoch steiffen Dornchen besett. Das Lufiblatt besteht aus 4-5. Gelenken, mit zwoen Klauen. Dieses Insekt wird auch Schildkrote genennt; denn die meisten von diesem Geschlechte gleichen in Ansehung der Form und des Ganzen denen Schildkroten, da ihr ganzer Leib, wie bei benfelbigen, unter einem Schild verborgen ift. Sie sind gang enformig, der Brustschild und die Flügeldekken mit einem starken Saum erweitert, deswegen sie mit den Schildkroten verglichen und ihnen dieser Mahme gegeben worden. Das gezeichnete Muster stellt den groften von allen mir bekannten Schildkafern fur, und überhaupt ist diese ganze Gattung nicht zalreich. Die meisten find schwarz, grun oder braungelb, doch giebt es welche von andern Karben, die aber unter die seltenen gezält werden muffen: siehe die 12. Abb. gilt auch das Spruchwort, daß man über den Geschmak nicht streiten konne; denn einiche davon fallen begierig auf das Aas, Kische und Thierhaute, daher sie auch von einichen Spekkafer genennt werden; andre suchen ihren Unterhalt in verfaultem Holz; und wieder andre finden ihr Veranugen an Kräutern und Blumen. Es giebt einiche, die einen stinkenden Saft von sich laffen, wenn man sie berubrt. Sie überleben den Winter, denn ich hab sie schon im Fruhling

@ 3

34. Rundes Blattkaferchen. Sarte Slügeldekken:

unter groffen Steinen gefunden, welches sich aber fast von allen Insfekten der Ersten Klasse sagen läst. Der Leib einicher Larfen ist schuppicht. Sie fressen das Oberhäutchen der Blätter, und einiche bedekten sich mit ihrem eigenen Unrat.

6. Rundes Blattläferchen. Coccinella Linn. CLXXV. 36.

Kolbenähnliche, abgestuzte Sühlhörner. Die Fühlspiszen wie eine halb herzsörmige Kolbe. Halbkugelgleischer Leib, mit besaumtem Rükken und Flügeldekken.
Sie werden folgender massen abgetheilt:

- 1. Mit roht und gelben Flügeldekken; und schwarzen Ounkten. Fig. 13.
- 2. Roht und gelbe Flügeldetten; weisse Punkten. Fig. 14.
- 3. Schwarze Flügeldekken; rohte Dupfen. Fig. 15: und a...
- 4. Schwarze Flügeldetten; weiß und gelb gestett.

Der Ropf ist platt und gedrüft. Die Augen rund, gewölbt und schwarz. Die Sühlhörner (Taf. III. Fig. b.) sind länger, als der Kopf, einichermassen keulenähnlich, aus zehn Gelenken bestehend, die länglich rund sind, die äussersten aber etwas dikker, einer Kolbeähnlich. Sehr kleine Freszangen, krumm gedogen. Vier Fühlespizen, die äussersten länger und dikker, alle aus drei länglichen Gelenken zusamengesezt, davon das äusserste Paar dik, und halb herzsörmig ist. Der Brustschild hat einen Rand, ist vorn ein bischen auszgeschnitten und ekkicht, hinten aber mehr oder weniger geründet. Das Schildehen mangelt. Die Flügeldekten haben einen Rand; die Flügel sind länger, unter die erstern zusamengelegt. Der Zinterleib untenher platt, und in fünf Abschnitte eingetheilt. Die Süsse kurz

sund unbewehrt. Die Schenkel dunne und gebrukt , ein wenig gebogen. Die Schienbeine bunne, gerade. Das Luffblatt besteht aus 3. Gelenken, das oberfte gang schmal, das zweite breiter, und das dritte, welches sich in 2. kleine Klauen endiget, noch breiter. Das lateinische Wort Coccinella ist ism wegen seiner Karbe gegeben worben, weil es von Unwissenden für wahre Cochenille gehalten worden. Die Betrieger nehmen die Coccinellen, und, nachdem fie ihnen die Rlugel und Alugeldekken abgerissen, so mischen sie dieselben unter die Scharlachwuriner. Dieser Betrug laft sich aber leicht entdekten, weil fie den Scharlachwurmern sehr unabnlich find, und erfolget keine robte Karbe, wenn man eine Lauge (Alkali) darüber gieft, welche aber ben den wahrhaften augenbliklich erscheint. Der Leib dieser Blattkåfer ist halbkugelgleich und glatt. Die minienrohte und gelbe Karbe ist ihnen eigen; sie sind sonst mit schwarzen, rohten, weissen oder gelben Dupfen bezeichnet. Rach dem Verhaltnif ihrer Groffe Laufen sie sehr schnell, und sind alle übrigen von diesem Geschlechte fleiner, als die drei in Kupfer gebrachte. Wann man sie anrührt, oder nur nach ihnen greifen will, so fallen sie von den Blattern oder Blumen, worauf sie fizen, herunter, und entziehen sich auf diese Weise ihren Keinden. Sie geben einen gelben Saft von fich, der scharf riecht, bitter, gesalzen und anziehend ist; derselbe kömmt aus dem pbersten Gelenke der Fuste heraus. Es konnten vielleicht Arznenen aus Diesen Blattfaferchen bereitet werden, die für verschiedene Krankheiten Dienten, wenn man dieser Sache durch dienliche Versuche eigentlicher wersichert wurde; die Menge dieser Thierchen und der besondre Geruch follten dazu anreizen. Sie bewohnen die Baumblatter und Blumen. Die Paarung geschiehet sehr langsam, nach Endigung berfelben legt das Weibehen seine Eperchen fest auf die Baumblatter oder an die Baumrinden, aus denen fechofugige Wurmkafer entstehen, die den Blattlaufen sehr auffäzig sind. 7. Blatts

7. Blattfafer. Chrysomela Linn. CLXXVI. 78.

Enrunder, ablanger Leib. Fadenförmige, paternostersähnliche Sühlhörner, die länger sind, als die länglicherunde Bruft.

Die Blattkafer haben einen schmalen, gedruften Ropf, siemlich in die Bruft eingesenkt. Schwarze Auchen. Krallen: oder paternoster = abnliche Sublborner:, die langer sind, als der Bruftschild (3te Taf. Fig. c.) aus 10—11. Gelenken zusamengesext, das lexteres etwas differ. Kleine , kaum sichtbahre Freffangen. Bier furze: Sublipizen. Langlich runde Bruft. Entweder kein, oder doch ein fehr kleines Schildchen. Gewolbte Flügeldekten. Die Flügel unter die Flügelscheiden zusamengelegt. Der Zinterleib etwas gewölbt. Mittelmäßige, glatte guffe. Das Suffblatt besteht aus vier Gelenken , davon das legte zwei Sakchen hat: Es giebt einiche Blattkafer, welche nicht in allen Stuffen diese erzälte Eigenschaften an sich haben. Zum Beispiel, find die Schenkel des hintern Baars Fuffe um vieles. differ und dienen zum Springen, bei dem so genannten Erdstoh, die 17. Abb. und Buchst, e. welche in d sehr vergrössert ift; oder die Fühlhörner sind mehr kalbenahnlich, wie bei der 16. und 18. Abbildung; oder långlicher, wie Fig. 18. und 19. aber im übrigen dennoch den andern gleich und gehören unter ein Geschlechte; werden aber folgender massen abgetheilt :.

- 1. Eyrunder Leib ; 16. Abb.
- 2. Springende, sehr ditte Zinterschenkel. Fig. 17. Buchst, e.
- 3. Cylindrischer Leib. 18. Abb.
- 4. Länglicher Leib und schmälerer Kuffen. Fig. 19.

Der Leib aller Blattkafer ift ablang enrund, gewölbt und glatt. Sie haben verschiedene Farben; gran, blau, überguldet, kupfericht,

roht, gelb, schwarz und blau. Sie find mittelmäßig groß; die grossten, die ich kenne, reichen nicht an einen halben Boll. Aber sie sind fehr zalreich. Sie gehen ziemlich langsam und bewegen ihre Fühlhör= ner wechselsweise. Einiche geben einen gelben nicht übel riechenden Saft aus dem Mund. Ihre Begattung dauert bei Stunden. Die Weibchen legen ihre Enerchens meistens auf die untere Oberflache der Blåtter, und befestigen sie hernach mit einem zähen Leim. Aus den Epern kriechen sechsfüsige Burmer, welche die Blatter solchergestalt verwüsten, daß nur das Gerippe übrig bleibt, ja einiche zehren auch dieses auf. Es giebt welche, die nur das Oberhäutchen des untern Theils der Blatter fressen, das obere und die Nerfen aber unberührt lassen, daß sie also vor den Nachstellungen ihrer Keinde der Bogel ficher, und vor der Sonne bedekt find, welches meistens diejenigen-Wurmkafer tubn, woraus die zie Klasse entsteht. Es giebt einiche, welche ihren Roht über ihren Rukken schieben und darunter verborgen find, zu welcher Arbeit sie beim Hintern eine Gabel haben, die von bem Herrn von Reaumur in seinem IIIten Th. der Ins. Sist. auf der 17. Taf. f. 1. 2. geschildert, auch von herr Schellenberg auf einer besondern Tafel vorgestellt worden ist, dieselben halten sich auf dem Rraut der weissen Lilie auf. Ehe die Blattkafer sich das dritte mal permandeln, friechen sie in die Erde, allwo sie sich verpuppen, als= denn hervorkriechen, ihre Nahrung suchen, und hauffenweiß auf den Bachweiden und andern Pflanzen angetroffen werden.

8. Risselläser. Kornwurm. Curculio. Linn. CLXXVII. 80.

Reulengleiche Sühlhörner, welche auf dem hervorragens den Russel befestiget sind. Sie muffen in folgende Klaffen abgetheilt werden.

- 1. Langschnablichte mit glatten Schenkeln. 20. Abb.
- 2. Langschnablichte, springende, mit dikten Zinterschenkeln. 21. Abb.
- 3. Cangichnablichte mit gezähnten Schenkeln. 22. Abb.
- 4. Zurzschnablichte mit gezähnten Schenkeln. 23. Abb.
- 5. Aurzschnablichte mit glatten Schenkeln. 24. Abbildung.

Der Ropf ist langlich rund, in die Brust eingesenkt, daß kein Half zu sehen. Schwarze Aucen beim Grund des Ruffels, der der verlängerte Ropf des Räfers ist; derselbe ist schmal, hornicht abge-Rümpft, mehr oder weniger gebogen. Die Kuhlhorner in der Mitte oder beim Ende des Ruffels befestiget, keulenahnlich, aus zehn Gelen= fen zusamengesezt, das erste das langste, die mittlern kurzer, die lezten noch kurzer, aber dikker und runder, formiren die Reule. Das erste Gelenke des Kuhlhorns macht bei einichen die halbe Lange Deffelben aus, wie in der 20. Abb. deutlich zu sehen; wird von dem Rafer zurut gegen den Ropf gezogen, und macht mit dem übrigen Theil des Kuhlhorns einen rechten Winkel. Die Riefern befinden fich vorn an dem Ruffel, find scharf und gewolbt. Bier kleine Rublfvicen, fast in Der Defining des Ruffels verborgen. Der Ruffen ift långlich rund, oder enformig, oder kegelformig. Den mehreften fehlt das Schildchen. Die Klückeldeken länglich, gewölbt, überall heruntergebogen, paffen wol über den Leib. Derfelbe ift etwas gewolbt, besteht von den hintern Fuffen bis zu dem hintern aus 5. Ginschnitz ten. Die Schenkel obenher dunn, unten differ, bei ber 3. und 4ten Klaffe immvendig gezähnt. Die Schienbeine etwas gebogen, bunn, unten ein wenig differ und gespizt, ofters harte haare baran. Der Suft besteht aus drei sohlenartigen Gelenken, deren das lezte das groß

feste ift, und sich in das gewöhnliche lezte Gelenke endiget, an welchem zwo Klauen befestiget sind. Diese sind sehr spizig gewolbt, und dienen ihnen gut, die Korper recht fest zu halten. Der ganze Leib ist hintenzu am diksten, wird gegen den Kopf immer geschmeis diger, bis er sich in einen verlängerten Russel endiget, welcher, so zu fagen, wie ein Stiel, und das übrige, wie eine Birne aussiehet, siehe die 22. Abb. Ihre Haut ist sehr hart, so daß man auch die kleinsten mit einer Nadel kaum durchstechen kan; sonst haaricht oder glatt, und meistens in Grubchens ausgehöhlt, die auf den Flügeldekken vertiefte Linien vorstellen. Ihr Gang ziemlich trage. In den Farben fehr verschieden; es giebt schwarze, rohte, grune, blaue, überguldete, versilberte und braune. Bei und find sie nicht febr groß, denn die gröffesten sind nicht viel über einen halben Zoll, da hingegen die in warmen Landeru vielmal gröffer find; fiehe f. 20. Soust ist es ein volkreiches Geschlechte. Linnaus zalt deren 80. Gattungen. Sie wohnen jum Theil in der Erde, jum Theil auf Baumen und Offanzen, deren Blåttern, fruchtbringenden Anospen, oder noch geschlossenen Blubten fie ihre Eper anvertrauen, aus welchen Wurmer schlieffen, die in verschiedene Ringe abgetheilt sind, keine Fusse aber gute Freszangen haben. Diese Bewohner der Blumen zernagen die Blatter und Zeugungstheile derselben, und lassen meistens nur den Kelch stehen, in welchem sie bei ihrer nachsten Verwandlung bedekt sind, wie die Blumen der Aepfel = und Kirschen = Baume, des Scharbotfrauts (Scrophularia) und des Korns alle Frühling es beweisen konnen. Einiche hingegen liegen zwischen dem Ober = und Unterhautchen der Blatter verborgen, nahren fich nur von dem innern Wefen derfelben, und machen da, wie die Maulwürfe, allerhand krumme und gerade Bange im Dunkeln bis zu ihrer lezten Berwandlung; die Rinfeltafermurmer von dieser lextern Art halten sich gemeiniglich auf den Ulmen, Weiden, Erlen, Sauerampfer, Brennesseln, und dem Wullfraut auf. Bei herannahender Verwandlung bleiben einiche innert diesen Blåttern, andre aber kriechen heraus, und überstehn dieselbe auf einem Blatt, oder an einem Aestehen. Uebrigens erhalten sich die drei ersten Klassen dieser Kafer von den Früchten und Samen, die zwo leztern aber, das ist die kurzschnablichten, zehren von den Blåttern und Stengeln der Psanzen.

9. Afterrüsselkäfer. Bienengast. Attelabus. Linn. CLXXVIII. 10.

Der Kopf gegen den Leib merklich schmäler und herunter gebogen; die Fühlhörner gegen dem Ende dikter. F. 25.

Der Ropf dieser Afterruffelkafer ist rund und schwarz mit hervorstehenden Auchen. Scharfe, gewölbte Freffangen. Vier Sublwizen von drei Gelenken; das lette Glied des innern Daares kolbenähnlich. Die Kublhörner sizen vorn unter den Augen, und bestehn aus zehn Gelenken, davon die lezten die diksten sind. Die Brust ist långlich rund und wird hinten gegen den Leib schmåler, Taf. IV. Buchst. a. b. bei andern fångt der Kopf hinten an schmåler zu werden, aber bei keinen so sehr, als Fig. 25. den man sonst unter die Ruffelkafer galte; aber anstatt, daß bei diesen legtern der Ropf beim Grund am breitesten ist, und vorn gegen dem Maul immer geschmei-Diger wird, so ist es bei den Afterruffelkafern umgekehrt. Die Slie deldekken paffen über den ganzen Leib und find vorn gegen der Bruft ausaehohlt. Das Schildchen ist ziemlich klein. Der Binterleib von den Klügeldekken obenher gang bedekt, unten in 5. Einschnitte abgetheilt, und von dem Rafer herunter einwerts gezogen. Die Schenkel . beim Grund dunne, werden aber gegen die Schienbeine immer ditFer und teulenahnlich. Die Schienbeine dunne und auswerts gebogen. Der Ruff besteht aus 3. fußblattahnlichen und einem verlangerten mit zwei Sakchen versehenen Gelenke. Einiche dieser Rafer sind über den ganzen Leib haaricht, andre glatt. Sie halten sich auf Den Blumen auf und fressen die kleinern Insekten, welche dahin kommen ihre Nahrung zu fuchen. Der Afterruffelkafer, fo Fig. 25. abgebildet ist, beist die Nerfen eines Haselnußbaumblatts entzwei, wie kelt dasselbe in einen Exlinder zusamen, der oben schon geschlossen ist, Leat darein ein En, und schließt hernach auch den untern Theil. In dieser Zelle kriecht die Made aus und behilft sich mit dem innern Sautthen des Blattes, bis sie sich das lexternal verwandelt hat, sich her= außbeißt, und von den Haselnußbaumblattern lebt. Fig. a. anvertraut seine Eper den Ameisen; und Fig. b. auf eben dieser Tafel, legt seine Eper-auch, wie der Rukuk, in ein fremdes Neste. Es giebt eine gewisse Gattung Bienen, die ihre Nester an die Mauren befestigen, welche der herr von Reaumur in dem 6ten Theil seiner Inf. Sist, in der dritten Abhandlung beschreibt und Abeilles magonnes neunt, weil sie ihre Nester an die Mauren so wol befestigen, daß man fie für ein Stut derselbigen halten sollte. Ob sie gleich keinen Sonia machen, so haben sie doch ihre Zellen, in welche sie ihre Ever legen, in dieselben verbirgt unser Bienengast die seinigen, aus welchen bald robte Burmer ausschliefen, Die 6. Fusse und scharfe Freggangen haben; dieselben greifen um sich, verzehren eine Zelle mit der unvollkommenen Biene nach der andern, bis sie sich verpuppen und in den Rafer 3. b. verwandeln.

10. Holzkafer. Steinbok. Hirsch. Biesamkafer. Cerambyx. Linn. CLXXIX. 52.

Lange, borstenähnliche, gewölbte Suhlhörner; länglich runder, hökkerichter oder dornichter Brustschild, herzförmig = dreiekkichte Gelenke des Sußblatts der vordern Fusse.

Dieses Geschlechte hat folgende Rlassen:

- 1. Ruffen mit beweglichen Seitendornen. (Rosel. Th. II. Scarab. 2, Bl. 2, Taf. 1, f. a.)
- 2. Ruffen mit einem Saum und Seitendornen. 26. Abb.
- 3. Geründeter Kutten, mit festen und spizigen Seitendors nen. 27. Abb. und Buchst. c. d. e.
- 4. Sänglich runder, glatter Ruffen. 28. Abb.
- 5. Rundlich glatter, gequetschter Rutten. 29. Abb.

Dikker, vorn niedergedrükter Kopf; herausstehende Wangen, wie die Kazen. Runde oder lange hervorragende, schwarze Augen. Borstenähnliche, lange, gewöldte Lühlhörner, welche aus zehn keuzlenähnlichen Gliedern (Fig. 27. d. und e.) bestehen. Bei einichen ist noch zwischen dem ersten und zweiten Gesenke ein kleines eingeschoben, so in f. 26. und d. wahrgenohmen werden kan. Die Freszangen sind gewöldt, scharf und hart. Vier Lühlspizen, aus z. keulenähnlichen ungleichen Gesenken bestehend. Länglich runde Brust, welche mit beweglichen oder undeweglichen, spizigen oder stumpsen Dornen versehen, oder glatt, oder etwas gedrükt ist. Ein kleines Schildchen. Lange, hinten und vorn gleich breite Flügeldeken, die hinten wolschliessen, oder ein wenig abgesressen sind. Die Flügel sind unter ihre Scheiden gefaltet. Lange Lüsse, meist die hintern die längsten. Der Zinterleib ist unten geründet und in z. Einschnitte getheilt. Die Schenkel länglich rund, oben dunn und unten immer dikker und

Keulenabnlich. Etwas auswerts gebogene, gleichformige Schienbeine, deren einiche untenber etliche Borsten haben. Der eigentliche Ruff besteht aus 4. Gelenken, davon das lexte keulenabnich ist, (Fig. 26.) und fich in app Rlauen endiget. Der Kuft der vordern Beine besteht allezeit auß drei berzformig - dreiekfichten Rufblattern oder Gelenken, welche, wie die übrigen Beine, noch ein aufferstes Sakkengelenke haben. Es giebt zwar Holzkafer, welche an allen Beinen folche herzformige Kußblätter haben, aber auch viele, deren zweites und drittes Paar Kusse gang schmale Gelenke haben. Der Leib Dieser Rafer ist sehr hart, die Brust aber unter allen Theilen des gangen Leibs am hartesten. Die Oberflache der Rlugeldekken ift oft mit Grubchen, felten mit Kurchen gepflugt; zuweilen find dieselben glatt, zuweilen mit seidenen Sarchen überdekt. Sie haben einen langfamen gravitätischen Gang, und ich hab vielmalen einiche von der dritten Rlasse gesehen, sich in Vositur sezen, als Leute, die sich vertheidigen wollen, wenn ich eine Bewegung machte, sie zu ergreifen. Sie haben meistens sehr schone bunte Farben, Fig. d. e. und sind auf verschiedene Weise gezeichnet. Was ich ben dem ersten Geschlechte der Rafer in Unsehung der Groffe gesaat hab, wiederholle ich hier, daß es einiche gebe, die kaum eine Laus übertreffen, bingegen andre, 2. bis 4. Roll, und Indianische noch viel langer. Sie konnen einen befondern Thon erregen, wenn sie den Hals an dem Bruftschild, oder Diesen an dem Grund der Flügeldekken reiben; dadurch sie ihres aleichen herbeilokken; vielleicht ist dieß auch ihre Sprache, und suchen fie damit andern Thieren Schrekken einzujagen, fie schreven aus allen Rraften, wenn man fie ergreift, oder an eine Nadel ffett. Es tubn Dieses aber nicht allein die Holzkafer, sonder noch verschiedene andre Geschlechter der Insetten, furaus einiche Blattkafer. Sie halten fich im Holk, auf Vieheweiden und Blumen auf, an deren Nettar sie sich a first retirement and the sould be ergozen.

64 Weicher Solzbok. Sarte Slügeldekten.

ergözen. Ihre Burmer leben meistens in fautem Holz, haben einem ausgestrekten Leib und sechs Füsse. Sie verwandeln sich allezeit in Hölzern und in der Erde.

11. Weicher Holzbok. Leptura Linn. CLXXX. 22. Borstengleiche Fühlhörner. Die Flügeldekken endigen sich spizig. Länglich runde Brust.

Dieses Geschlechte und das vorhergehende haben so viel ähnliches mit einander, daß es schwer, sie deutlich genug von einander zu unterscheiden. Der Zerr Dr. Roelreuter hat sie nicht nur mit einander vereiniget, sonder denselben noch den Buprestis beigefügt. Ich lasse sie in der Ordnung, die ihnen der Ritter Linnäus gegeben hat, und erlaube mir nur, dieselben in zwo Klassen einzutheisen. Die erste Klasse ist beim ersten Blik von den Holzkäsern zu unterscheiden, obzgleich in der Beschreibung kein merklicher Unterschied ist; aber die zwote Klasse nähert sich den Holzkäsern mehr, wenn sie nicht wirklich dazu gehöret.

- Eyförmige Bruff, davon der dunnere Theil an den Ropf stöfft. Die Flügeldetten endigen sich in einen deublichen Spiz. Dunne hohe Beine. 30: Abb.
- 2. Runde Brust, die hinten und vorn dunner wird. Die Flügeldekten endigen sich in einen undeutlichen Spiz. Lange Beine. 3r. Abb.

Der Ropf, die Suhlhörner und das meiste kömmt mit den Holzkäfern überein, aussert daß sie überall geschlanker sind, långere Beine haben, folglich auch schneller laufen. Die Flügeldekten wers den nach und nach schmäler, und jede derselben endiget sich in einen deutlichen oder undeutlichen Spiz, daß es läßt, wenn beede Flügel-

11

dekken in ihrer natürlichen Lage find, als wenn man hinten einen Winkel ausgeschnitten håtte. Sonst sind diese Flügeldekken der weischen Holzbökke hårter, als sie bei Holzkäfern von gleicher Grösse zu sein pslegen. Es giebt wenige, die grösser als die gemalte Muster sind. Ihre Nahrung ist der Honig aus den Blumen. Ihre Verwandlungen haben nichts besonders vor den Holzkäfern.

12. Johanneswürmchen. Scheinwurm. Cantharis Linn. CLXXXI. 30.

Borstenähnliche Juhlhörner. Platter Rükken, der die ters rund ist und einen Saum hat. Biegfame Slüsgeldekken. Un den Seiten des Jinterleibs Wärzs chen.

Der Nahme, den dieses Geschlechte trägt, schift sich nicht eigentlich auf alle; denn die wenigsten leuchten bei Nacht, oder haben sonst eine Goldfarbe. Es lassen sich aber dieselben auf folgende Weise eintheilen:

- 1. Das Bruftschildchen ist ganz scheibenrund und nur hinten ein wenig davon abgeschnitten. Das Weibchen hat keine Flügel. 32. Abb.
- 2. Zinten und vorn abgeschnittener, platter, vierektichter Schild, mit einem Rand. 33. Abb.
- 3. Langrunder Kuffen. 34. Abb.

Der Ropf ist platt, rund, flein, und niedergebüft. Runde, gewölbte, schwarze, wenig hervorsichente Augen. Borstengleiche Sühlhörner, länger, als der Kopf und Brust, ja oft so lang, als der Leib; zehn Gelenke an denselbigen, vermittelst eines andern, das

3

Tånger und bitter ift, als die übrigen, am Ropf befestiget. Selten giebt es welche, die gefähnte und blattrichte Ruhlhorner haben. Oberlippe ift flumpf. Zwo kleine, scharfe, gewölbte Freffgungen. Wier turge Sublivigen, das aufferste Daar langer. Platter, runder, meistens gefäumter Auffen. Sehr kleines Schildchen. Flache, Diegfame, hinten abgestumpfte Slügeldetten, welche vorn kann etwas breiter, als der Ruffen, hinten aber gehen sie manchmal vor, und find 3. bis 4. mal fo lang, als der Bruftschild. Die Rlucel, wie bei allen Rafern, unter die Flügelscheiden oder Flügeldekken zusamengelegt. Der Zinterleib ist platt, aus 5. Abschnitten bestehend, auf den Seiten Warzehen oder Blaschen, die einfach oder aftig find. Die Bläschen der Bruft, die aber wieder hineingehen, und fich nicht bei allen Johanneswürmehen zeigen, kan inan auf der funften Tafel in Fig. a. in genauer Abbildung feben. Man erblitt bie Blaschen Fig. 1. wenn man einen folchen Johanneskafer betastet, so bald man ihn aber wieder in Freiheit laft, find auch die Blaschen wieder verborgen. In der Abb, b. find die Flügel eines solchen Rafers abgeris sen und derselbe vergrössert fürgestellt, damit man recht sehe, wo diese Warzchen liegen; ben jedem Abschnitt ist auf jeder Seite eines, wie man siehet, wenn der Rafer Fig. 33. ein bischen gedrutt wird. Diese Texte Gattung ift nur den Johanneswurmchen eigen, die erstern fischblasenähnliche und andre hervorschiessende und wieder verschwindende Theile aber kan man bei verschiedenen Insekten antressen; erstlich bei einichen von diesen Johanneswurmchen selbst, hernach bei einichen Springkafern, fast bei allen Raubkafern, und bei verschiedenen Schmetterlingslarfen oder Rampen; fie find fast alle roht, haben ihren Siz auf beeden Seiten der Bruft, des Hinterleibs und des Roufs. Es scheint, diejenige Thierechen welche mit diesem besondern Werk zeuge begabet find, wollen damit demienigen, der ihnen zu nahe kommt,

Furcht und Effel verursachen. Denn es ist mit dem hervorschiessen dieser hörner = oder blasen = ahnlichen Theilen manchmal ein starker und wiedriger Geruch vergesellschaftet. Der berühmte Berr Pastor Schaeffer in Regenspurg hat dem Zwek und dem Nuzen dieser Theile fleißig nachgespührt, und ist so aluklich gewesen, zu entdekken, daß man keinen gewissen Grund davon angeben kan — Aber von dieser Ausschweiffung wieder auf die Beschreibung des Johanneswurms oder Rafers zu kommen, so hat derselbe geschmeidige, glatte Russe und Schenkel; an dem zweiten und dritten Daar Schenkel ist oben ein fleines enrundes Körperchen befestiget, welches sich auch bei einichen andern Rafern findet. Dunne Schienbeine, die fich unten in zwei fleine zarte Dornchen endigen. Das Kuftblatt besteht aus 4. obenher ein wenig gewölbten, unten aber platten Gelenken. Das vierte Glied, welches herzformig ist, endiget sich in zwei Hakchen. chen von Fig. 32. giebt bei Nacht einen starken Schein von sich, wie faules Holz, daher diefes ganze Geschlechte seine Benennung erhalten. Der Leib ist überall weich und eben; sie lassen, so bald man sie berührt, oben erwähnte besondre Theilchen hervorschiessen. sten reichen an keinen Boll, und die kleinsten sind kaum grösser, als eine Laus. Sie find mehrentheils grun, mit einer rohten Goldfarber gelb, blau, hornschwarz, und anders gemahlt. Ihre haut ist mei= ftens mit garten Sarchen besprengt. Im geben und fliegen find sie nicht die geschwindesten. Soust konnen sie wenig ausstehen, und ster= ben bei dem geringsten Leid, das ihnen zugefügt wird. Sie bewohnen die Bhumen und verschiedene Pflanzen.

13. Springkafer. Elater. Linn. CLXXXII. 24.

Borstenähnliche oder gekämmte Sühlhörner. Das Thierschen schnellt sich in die Höhe, wenn es auf dem Rüksken liegt.

- 1. Borstenahnliche Suhlhörner. 35. Abb.
- 2. Gekammte Sublhörner. 36. Abb.

Dieses Insett hat den Rahmen seiner Eigenschaft , zu sprine gen, ju danken. Wenn es auf dem Rutten liegt, so schmiegt es Die Fühlhörner und Fuffe fest an den Leib, und indem es den Ropf, Die Bruft und den hintern gegen die Erde juruf biegt, wird der Spis s. Fig. c. der sich unten an der Bruft befindet, aus dem Grubchen 4. so viel es nur möglich ist, heraus gezogen, und gleich darauf, wenn derselbe auf dem obersten Rand des Grübchens 4. ein bischen fest gestanden, mit einem Thon ploglich und mit Gewalt wieder in das Grübchen hinunter geschnellt, wodurch der mittlere Leib, unter welchem ein leerer Raum war, einermals auf der Erde anstöft, und dadurch wol einen Schuh hoch in die Luft geworfen wird. Durch Diesen Runstarif kommt der Springkafer wieder auf die Fusse, sonst wurde er, wenn er auf dem Rutten liegt, mit seinen kurzen Fussen fich nicht aufhelfen können, es ware denn die Erde rauh. Der Ropf ist rund, vorn niedergedruft, und kan groftentheils in die Brust zuruf gezogen werden. Schwarze, langliche Augen, welche den Bruftschild berühren. Die Rublhörner find fadenförmig oder gekammt und halb so lang, als das ganze Insekt. Die obere Lippe platt und stumpf. 3wo fleine, breite, gewolbte und scharfe greffgangen. Bier furze, stumpfe Rublivizen. Breiter und gewölbter Ruffen, vorn schmäler und rund, hinten aber meistens winklicht und auf beiden Seiten gespizt, Fig. 36. und c. Die Bruft ist unten in der Mitte erhöhet und in einen Spiz verlangert 5. Fig. c. der dem Grubchen Fig. 4. ente wricht. Ein kleines Schildchen. Schmale, lange Klüceldekken, Die gewölbt und gestreimt, vorn so breit, als die Brust, nach und nach aber schmaler werden. Die Flügel, wie bei allen flügelschalichten Insekten; unter die Flügelscheiden gefaltet und bedekt. Der sold Sinters

Sinterleib aus 5. Abschnitten, ist etwas gewöldt. Die Süffe von geringer Grösse. Die Schenkel schmal und gedrükt. Die Schienbeine dünne und gerade, kann länger, als die Schenkel, unten mit
sehr kleinen, oder gar keinen Dörnchen. Das Justblatt besteht aus
5. kurzen Gelenken, die einichermassen dreiekkicht sind, und sich in
2. Häkchens endigen. Ihr ganzer Leib ist schmal und lang. Sie
haben verschiedene Farben, roht, blau, grün wie glänzendes Kupser,
schwarz, braun, glänzend und gesprengt. Die grössesen sind kaum
eines Zolls lang, die kleinsten übertressen kaum einiche Linien. Sie
lausen sehr schnell mit beständiger Bewegung der Fühlhörner, und halten sich östers in Feldern und blumenreichen Wiesen auf. Von ihrer
Verwandlung ist zur Zeit nicht vieles zu sagen.

14. Leuchtender Rafer. Cicindela Linn. CLXXXIII. 7.

Fadenahnliche Sühlhörner. Hervorragende, gezähnte Sreßzangen. Hervorragende Augen. Geründeter Rüffen mit einem Rand. Fig. 37.

Diese Insekten sind wegen dem Glanz ihrer Haut also genennt worden, denn sie leuchten bei Nacht nicht, wie die Scheinwürmchen. Der Kopf ist platt, so groß, als die Brust. Runde sehr hervorragende Augen. Fadenähnliche Sühlhörner, die kürzer sind, als der Leib, von zehn gleichförmigen Gelenken, auf einem dikkern gekeulten Kerngelenke. Die Oberlippe platt und stumpf. Die Freszangen lang und gewöldt, sehr hervorstehend, scharf und innwendig gezähnt. Ucht Fühlspizen, nemlich auf jeder Seite vier. Unter jeder Freszange drei Fühlspizen, welche auf einem dikken, grossen, beweglichen Glied ruhen. Das erste oder innerste Paar ist das kürzeste, besteht aus zwei Gelenken, von welchen das erste sehr dik und ganz haricht, das

zweite aber fehr dunn, glatt, turz, und, wie die Freffangen, fpizig und gewolbt. Das zweite Paar, welches gerade unter dem ersten auf einem gleichen Grund fiehet, hat drei Gelenke; bas erfte ift nur ein fleines Zwischengliedehen, bas andre aber ift langer und kolbenabulich, das dritte gleich lang, kolbenabulich, noch stärker gewölbt, als die Frefgangen. Das dritte Daar besteht eigentlich aus 5. Gelenfen, davon das unterste mit dem Grundgelenke des zweiten und ersten Paars zusammengewachsen ist; das zweite ist klein, und, wie alle übrigen, kolbenahnlich, das dritte ist das langste, das vierte ist halb fo lang, und das lette beinahe fo lang als das dritte, gewölbt und vorn etwas zugesvizt. Alle diese drei Baar Kublsvizen stehen auf einem eigenen Kerngelenke, welches sich wie die Freszangen bewegt. Dasvierte Paar ist fast eben so lang, als das dritte, besteht aus drei Belenken, davon das unterste das kurzeste, das zweite ziemlich lang und keulenahnlich, und das dritte kurzer und ein wenig gewölbt ist; alle find flark haricht, und stehen unter der untern Livve, und wie die erstern eine gleiche, so haben diese eine ganz andre Bewegung, als die Fressangen, sind auch ziemlich von den andern entfernt. Länglich runder Zals, fast so breit, als der Rouf. Gerundeter, effichter Bruftschild. Kleines Schildehen. Enformige, ablange, gewolbte Rlugelderken, die breiter find, als der Ruffen. Die Flugel unter die Flügeldekken zusamengelegt. Der Zinterleib hat 5. Abschnitte. und ist unten gewolbt. Dunne, lange Beine. Rundliche, sange Schenkel. Neben den hintern Schenkeln stehet ein besonderes Rorperchen, welches auch die Erdkafer und einiche Springkafer haben. Dunne, gerade Schienbeine, die unten zwei Dornchen haben. Das Zußblatt besteht aus 5. keulenartigen Gelenken, welche sich in zwei Bakchen endigen. Sonst gleicht dieses Insekt den Erdkafern sehr, ausgenohmen, die Brust. Hat einen schnellen Lauf und

Flug; und unterscheidet sich durch seine glanzende, goldgrun = und schwarze Farbe von den meisten. Der gröste einlandische Leuchtende Käfer reicht nicht über einen halben Zoll. Linnaus zält nur sieben Arten. Aus dem Maul geben sie einen braumen, übelriechenden, zästen, harzigen Saft von sich. Sie bewohnen durre Wälder und Harzeden, unsfruchtbare sandichte Gegenden, und fangen alle kleinen Insekten weg, die ihnen vorkommen. Von ihrer Verwandlung ist nichts bekannt.

15. Stinffafer. Buprestis. Linn. CLXXXIV. 19.

Gezähnte Fühlhörner, kaum so lang; als die Brust. Der Ropf halb in die Brust hineingezogen.

- 1. Flügeldetten hinten gespizt. Fig. 38.
- 2. Slugeldetten am Ende geferbt. Fig. 39.
- 3. Banze Slügeldeffen. Fig. 40.

Der Teib ist länglich und hinten zugespizt. Der Kopf kugelgleich, gröstentheils in der Brust verborgen. Die Oberlippe platt. Die Sreszangen gewölbt. Vier Suhlspizen. Die Suhlhörner sind gezähnt, wie eine Säge, und nicht so lang als der Brustschild breit. Sie entspringen zwischen den Oberlippen und den Augen, und haben eilf Gelenke. An den Seiten längliche Augen. Die Brust ist schildförmig mit einem erhöheten Kand, und der Brustschild in der Mitte eingetünnpst und platt. Der Zinterleib ist gewölbt und breiter, als die Brust. Das Schildchen hat eine unbestimmte Form und Grösse, und mangelt einichen ganz. Die Flügeldekten schliessen an die Brust, haben einen Saum, welcher auch quer über den Rüstsen geht; sie sind hinten gespizt, gekerbt oder abgestumpst. Der Zinterleib hat sechs Einschnitte. Sechs Laufsüsse. Die Schenkel sind

dem Verhältnis des Leibs gemäß. Die Schienbeine am Ende mit zwei kleinen Dörnchen bewasnet. Das Jußblatt besteht aus vier Gestenken mit zwo Klauen. Die Stinkkäfer haben viele Aehnlichkeit mit den Springkäfern. Sie sind von verschiedener Grösse. Der gröske ist in Fig. 38. natürlich abgebildet, und von meinem Freund, dem gelehrten zr. Dr. Zoze in seiner Dissertation, welche er vor 2. Jahren in Tübingen vertheidiget hat, ungemein exact beschrieden worden. Die kleinsten sind keinen halben Zoll lang. Alle haben glänzende schöne Farben. Sie halten sich auf dem Land, in Wassern und sumpsigen Gegenden auf. Von ihrer Verwandlung ist nichts bekannt.

16. Masserkäfer. Dytiscus. Linn CLXXXV. 15.

Borstengleiche, oder keulenahnliche geblätterte Sühlhörs ner. Die hintern Zusse haricht, abgestumpft, Schwimmfüsse.

- 1. Blåtterichte Suhlhörner. Fig. 41.
- 2. Borstengleiche Suhlhörner: Fig. 42.
- 3. Reulenahnliche Suhlhörner. Fig. 43.

Der Kopf etwas gewölbt, glatt und breit. Groffe, runde, gewöldte Augen. Juhlhörner kuzer, als der Leib, öfters borstengleich, seiten blättricht, und noch seltener keulenähnlich Die borstengleichen bestehen aus zehn Gelenken, welche obenher dikker und unten
dunner werden, und endlich vermittelst eines gröffern und längern
Gelenkes vorn bei den Augen auf dem Kopf befestiget sind. Die
blättrichte bestehen aus ungesehr 8. Gelenken: Das erste ist krumm,
und das längste, und das zweite gerade und kürzer, das dritte, vierte
und fünste überaus kurz, die drei übrigen, welche die Keule ausma-

chen, differ, und absonderlich ist das lette das diffte und kegelformig: Und endlich scheinen die keulenahnlichen aus einem oder hochstens drenen keulenahnlichen Gelenken zu bestehen. Die Oberlippe ist dem Ropf eben, abgestumpft, und hat bei einichen eine eigene Bewegung. Die Unterlippe ist kleiner. Bier farke, sehr harte, hervorragende Riefern; die obern gewölbt, immvendig schneidend, und mit beträchtlichen Zähnen bewafnet. Die untern sind geräder, innwendig uneben und hökkericht. Vier Rublivizen; die aussern find langer und besteben aus vier, die innern furger, aus drepen Gelenken. Der Bals ist von dem Brustschild gedeft. Gewölbter, glatter Brustschild, dessen Geiten an den Alugeldekken hinausgezogen, mithin der hintere Rand desselbigen breiter, als der vordere. Meistens ein sehr kleines Enformige, gewolbte Kluckeldetten, glatt oder ge-Schildchen. streimt, und in der Mitte breiter, als die Bruft. Der Bruftschild endiget sich untenher bei einichen in einen Spiz, der in einem leichten Grubchen, welches zwischen dem Grund der mittelsten Beine ist, rubet. Ein besonderes Bruftblatt fångt beim untern Theil der Bruft an, und endiget fich beim Grund der hintern Fuffe; bei andern hat es bei der Kugung der mittlern seinen Anfang, und hort auf an dem gewöhnlichen Ort. Der Anfang davon ist entweders einfach, oder wie eine Gabel. Gewölbter Zinterleib aus 5-6. Abschnitten beste-Die Luffe haben auf einer Seite weiche, lange Saare, auf hend. der andern aber kurze, starrende Borsten, zum Rudern dienlich. Die Schenkel find lang und platt mit einem enformigen Korperchen beim Grunde. Die Schienbeine etwas furger, gerade, gedruft, unten ein wenig differ und endigen in zween ungleiche farke Dorne. Das Rukblatt besteht aus 5. wol auf einander liegenden Gelenken, mit wei Sakchen, oder einer Borfte. Die Binterfuffe find langer und gewolbt, Diese Wassertafer haben alle einen ablangen, harten, un-

ten und oben gleich gewölbten Leib, und find leicht an ihren Schwimmfuffen zu erkennen. Sie find braun oder grau, es giebt aber welche mit verschiedenen gelben oder andern Reichnungen. Der grofte von unsern hielandischen ist anderthalbe Bolle lang, der kleinste aber nicht groffer, als ein Flob. Aus dem Sintern geben fie einen über Die massen stinkenden Saft von sich. Zum geben sind sie ungeschikt; aber im Baffer, nachdem fie ein Vaar Luftblaschen von fich gegeben, ungemein schnell, nach allen Seiten zu fahren. Sie konnen sich im Waffer um so viel beffer bewegen, da sie schmale Seiten haben, und überall schmuzig sind. Wenn sie neue elastische Luft nohtig haben, so steigen sie, vermög der sich ausdehnenden Luft, die hinten am Leibe und Flügeln wie eine Blase wahrgenohmen wird, aus dem Grund des Wassers herauf, und zwar mit dem hintern zu oberst. Diese Masse verliehrt sich auf der Oberstäche des Wassers nach und nach, und es wird neue Luft unter die Alugeidekken genohmen, da indessen der Rafer ruhig schwebt, bis er mude ist, oder sonst wieder gern auf dem Boden schwimmen will. Dieses zu verrichten, stossen sie mit ih= ren Kussen, wie mit Rudern das Wasser und drukken ihren Brustspiz in die Erde, Holz oder andre Materien, und legen sich auf diese Weise and Anker, welches sie, der Ausdehnung der Luft ungeachtet, erhalt, bis sie dasselbe selbst wieder los machen, wenn sie auf Beute los geben, oder neue Luft hollen wollen. Im fliegen find sie überaus schnell. Sie kommen aber selten in die Luft, es fehle ihnen denn an Nahrung, oder die Pfügen, welche sie bewohnen, wollen ausdrok-Auffert dem Wasser ist ihr Gang sehr muhsam, und wenn fie auf dem Rutten liegen, so drehen sie sich in einem Ring. Wann fie aber allzu lange auffert dem Wasser gewesen, so konnen sie nicht mehr untertauchen, welches wol von der allzu viel verschluften Luft herrühren mag. Ihre Begattung braucht Weile, und geschichet mei= stens

stens an der Oberstäche des Massers. Einiche Mannchen Fig. 42. von diesem Geschlechte sind an den besondern Rordersüssen sehr leicht Ein Theil des Kußblatts ist halbkugelgleich, obenher gewölbt, unten hohl; in dem hohlen Schälchen verschiedene gröffere und kleinere Warzchen. Dasselbe drukken sie dem Weibchen fest auf die Flügeldekken, und weil der Saum dieses Werkzeugs, mit dunnen Barchen beseit, dem Wasser den Eingang verbietet, der Mittelpunkt aber erhöhet wird, so entsteht daselbst ein luftleerer Raum, gegen welchen das Wasser druft, also daß das Weibchen durch die Flucht dieses Geschäfte nicht unterbrechen, noch das Männchen abwersen kan, welches sonst wegen der Schlüpfrigkeit des Leibs wol geschehen konnte, mithin die Begattung gluflich verrichtet wird. Sie wohnen in stehenden Wassern oder schleichenden Flussen, wo sie die halb verfaulten Wfanzen, Kische und Wasserinsetten fressen. Wenn man sie in Glaser, die mit Wasser angefüllt sind, sext, und zuweilen ein wenig Mehl hinein wirft, so kan man sie lange, ja über den Winter beim Leben erhalten. Ihre Larfen haben das besondre, daß ihre feche Ruffe auf dem Rutten stehen. Ihr Leib ist in verschiedene Einschnitte abgetheilt. Der Ropf flach, zwei Kuhlhorner und so viel schneidende Frefgangen, unter denen noch vier Fühlsbizen. Bei ihrer berannahernden Verwandlung verlassen sie das Wasser und warten derfelben auf trokenem Lande ab, welches sie mit viel andern Was ferinsetten gemein haben.

17. Erdfaser. Carabus. Linn. CLXXXVI. 31. Chasseur des Chenilles. Reaum.

Borstengleiche Sühlhörner. Herzsörmiger hinten und vorn ausgeschnittener Brustschild. Flügeldekken mit einem Saum.

- 1. Groffe. Fig. 44.
- 2. Kleine. Fig. 45.

Der Ropf ist platt und schmaler, als die Brust. Schwarze oder graue, runde, herausstehende Aucen. Die Ruhlhorner find borstengleich, kurzer, als der Leib, und bestehen aus zehn gekeulten Belenken, die bei einichen auf einem colindrischen Rerngelenke befefliget find. Die Oberlippe bei den meisten flumpf. Starke, bervorragende, gewöllte Kreffantten, selten innwendig gezähnt. Bier, felten seche, lange Sublipizen, die obern aus drei ditten, die untern aus zwei dunnern Gelenken. Länglich runder Bals, der nicht viel schmaler als der Kopf ist. Kast ebener, vierekkichter Brust: schild mit einem Saum, hinten und vorn ausgeschnitten. Eprund ablange, gewölbte, meistens gefurchte Slu-Achildchen. geldekken, breiter, als der Bruftschild. Die Flügel ausgestrekt, find långer, als die Flügeldekken; einiche aber haben keine Unterflügel. Der Zinterleib besteht aus funf Abschnitten, davon der lezte, der breiteste. Lange Beine. Lange, ditte, gedrutte Schenkel, die gegen beede Ende dunner find. Die hintern Schenkel find oben bei der Einlenkung mit einem eprunden Körperchen verbunden, welches feine Bewegung für sich hat, sondern sich mit den Kussen bewegt. Gerade Schienbeine, die unten bikker, auswendig mit harten Saaren gesäumt, und unten mit zwei Dornchen bewehrt sind. Rußblatt ist aus funf Gelenken zusamengesezt, unten dit, auf beiden Seiten in ein Dornchen geendiget. Das Rufblatt der vordern Ruffe besteht gemeiniglich aus vier fußblattahnlichen Gelenken, zu welchen noch das funfte hinzu kommt, das mit zwei Dornchen verseben. Die Erdfafer haben eine harte Saut; der Sinterleib ift hinten ablang rund, glatt, und oben mit Rumpfen, Subelchen oder Kurchen, oder mit beeden geziert. Sie laufen fehr geschwinde, fliegen felten, oder nie. Sie sind meistens goldgrün, schwarz, oder schwarz blau. Der grössesse hieländische reicht auf einen und einen halben Boll, die Indianischen sind grösser; die meisten sind klein. Sie geben aus dem Maul und Hintern einen braumen, klebrichten stinkenden Sast von sich, welcher zuweilen ganz hart wird, und wie Tabaksvel riecht. Andre geben andre Gerüche von sich. Sie bewohnen die Hölzer, saule Psanzen, Misthäussen, Gärten, Aekker und Wiesen, in welchen sie sonderheitlich die Raupen, Regenwürmer und andre Insekten versfolgen, auch die zarten Würzehen und Häutchen der Psanzen fressen worzu alle Erdkäser starke und schneidende Freszangen haben. Die Larfen leben in der Erde.

18. Erdfloß. Rohlfresser. Mordella. Linn. CLXXXIX.5.

Fadengleiche Fühlhörner. Eingestekter Kopf. Breites Schildchen hinter dem Grund der Füsse. Springsfüsse. Fig. 4. 6. und a. *

Der Ropf ist gewöldt, untergebütt, schmäler, als der Brustsschild, in die Brust start eingesenkt. Ründliche Augen. Fadensörmige Lühlhörner, die aus zehn kurzen Gesenken bestehen, davon das sezte manchmal kugelgleich, öfterer aber zugespizt ist. Das Obermaul ist stumps. Kleine, breite, scharfe Sreszangen. Vier kurze Lühlspizen, davon die äussern größer, aus drei Gelenken zusamengesezt, das erste ablang, das zweite rund, das lezte ablang, errund und unter allen das dikste. Gewöldter, fast runder Brustschild, ist öfters breiter als lang. Bei einichen ist der hintere Theil des Brustschildes eingedrükt. Sehr kleines Schildchen; meistens sehlt dasselbe. Gewöldte Lügeldekken, mit ordentlich oder unordentlich geordneten vertiesten Punkten. Die Slügel sind unter den Flügelscheiden. Der

Zinterleib ist gewölbt, besteht aus 4-5. Abschnitten. Lange Befrefüraus die hintersten. Die Schenkel dit, füraus die hintersten. Die Schienbeine find langer, als die Schenkel, und unten differ. Rufblatt besteht aus 3-4. fufblattabnlichen Gelenken, welche sich in zwei Sakchen endigen. Die hintern Springfuffe find von den andern noch mehr unterschieden. Sie find dikker, langer, starker. Das Schienbein an dem innern Rand zwei Dornchen, das erfte Gelenk des Kußblatts oben dunne, hernach immer dikker, bis es sich unten in zween Dorne endiget, ist fast so lang, als das Schienbein. Das folgende siehet diesem ganz gleich, aber ist nur halb so lang; die zwei übrigen find noch kleiner, und endlich folget das lezte Gelenke, welches kolbenahnlich ist, und sich in zwei Sakchen endiget. Ein besonbrer Schild unter der Bruft, den man auf der VII. Tafel bei Buchft. a. * deutlich seben kan. Dieses Insekt hat seinen deutschen Nahmen, Erdfloh, von feiner Eigenschaft, so behende, wie ein Floh zu fpringen, und der lateinische kommt ihm zu, weil es im Frühling die zarten Bürzchen und Uflangchen zu groffem Verdruf aller Gartner abfrift, quafi mordet. Man pflegt holzasche auf die Gartenbecter zu streuen und sie damit zu vertreiben. Der grofte ift in Fig. 46. abgebildet; es find alle schwarz, einiche gelblich oder grau. Sie wohnen auf Bflanzen und Blumen, in dem Roht der Rube und in der Erde. Ihre Bermandlung ift noch verborgen.

19. Schabe. Hausschabe. Feldschabe, Blatta. Linn. CLXXXIII. 9.

Vorstenähnliche Suhlhörner. Breiter, flacher, runder Bruftschild mit einem Nand. Lederartige durchsichtige Slügeldekken. Lauffüsse. Zwei Sornchen auf dem Schwanz. Fig. 47.

Der Kopf ist von dem Bruffschild bedekt, niedergedrukt, runde bis auf die Freszangen. Halbmondformige, schmale Aucen, von der Seite des Roufs gegen die Stirne gekehrt. Borstenahnliche lange Kuhlhorner, untenher aus vielen ringformigen, oben aber aus langlichen Gelenken und vermittelst eines kolbenahnlichen dikkern in den Augenwinkel eingesext. Sie bewegen ihre Rublhorner nicht fertig und mehr nach den Seiten als fur sich. Die Oberlippe ist rundlich. Wier Rublivigen; die auffern langer, von vier Gelenken, das erste Das kleinste, in der Mitte am dunnsten; das zweite cylindrisch, lang; das dritte untenher dunn, oben nach und nach differ, und das vierte ablang zugespist; die innern sind kurzer, von 3. Gelenken, das erste und andre furz und abgestumpft, das dritte lang und keulenahnlich. Gewölbte, scharfe, innwendig gezähnte Frekzangen. Der Bruft schild ift, wie ben den Schildkafern, gefaumt, breit, ledericht, gleich einem Dreiekte, dessen Ekken abgerundet find. Die glügeldetten ablang rund, adricht und durchsichtig. Die Flugel sind der Lange nach gefaltet und adricht. Ein ablanger, runder Zinterleib, der platt ist, und aus acht Abschnitten besteht. Das Ende des Hinterleibs hat auf jeder Seite lanzenformige Spizen, von einichen Gelenfen. Lange, borftige Suffe, welche horizontal ausgestrett find. Dunne. lange Schenkel, mit wenigen Borsten bekleidet, gedrukt und obens ber vermittelft eines ablang runden Gelenks mit einem schildformigen beweglichen Ufterschenkel verbunden. Lange, dunne, mit vielen Borsten versehene Schienbeine; die vordern sind fürzer, als ihre Schenfel; die mittlern so lang, und die hintern langer. Das Rufblatt ift unbewehrt, besteht aus funf Gelenken, deren das erste das langste ist, Die mittlern find kurzer, das lette aber ein bischen långer, und endiat fich in zwo Alauen. Dieses Insett halt sich gerne ben den Bekkern auf, kriecht bei stiller Nacht hauffenweise hervor, fliebet aber Sals über

über Ropf in die Spalte und Locher, wenn es von ungefehr über= rascht wird. Sie haben einen langen, platten, breiten und sehr glatten Leib. Diejenige Gattung, wovon ein Eremplar gemalt ift, Fig. 47. ift die befannteste. Sie laufen überaus schnell, und fliegen selten; die Weibehen der Bekkenschabe haben keine Flügel, und muß fen also zufälliger Weise aus einem Lande ins andre gekommen sein, denn sie sind ursprimalich aus fremden Ländern, wie in der Einleitung pag. 22. gesagt worden, haben sich schon durch ganz Deutschland verbreitet, und werden auch schon da und dort in der Schweiz angetroffen. Wo sie einmal ihren Kuß hingesext haben, da nehmen sie solchergestalt iberhand, daß es fast unalaublich ist, und sie hernach schwer zu vertreiben find, wenn man dem Uebel nicht im Anfana fleuret. Sie fressen das Mehl, Brod, Zukker, verschiedene Speisen und Sachen weg, und thun groffen Schaden. Sie konnen mit heissem Wasser. Del, Schwefeldampf oder durch abgesotten Kologuintenwasser vertrieben werden. Die Larfen haben, von dem En an, die Gestalt, welche ne behalten, und haben dieß mit den Grashipfern gemein, daß fie, auffert den Sautungen, zu ihrer Vollkommenheit nur die Entwiklung der Flügel erwarten muffen.

20. Grasehüpfer. Heuschreffe. Grille. Gryllus. Linn. CLXXXXIV. 59.

Nikkender Kopf mit Kiefern und vier Fühlspizen; borstengleiche Fühlhörner. Pergamentne, adrichte Flügel. Die hintern Füsse sind lang, dit, zum Spr.ngen. 8te und 9te Tafel. Fig. 56—61.

2. Verlängerte, überaus schmale, dunne Brust. Die vordern Züsse sehr weit von den andern entsernt. Fig. 56.

2. Regel-

- z. Aegelförmiger Kopf, der långer ist, als die Brust: Degengleiche Sühlhörner. Fig. 57.
- 3. Gebogener Autken. Die Juhlhörner kurzer, als die Bruft. Fig. 58.
- 4. Schwanz mit zwoen Borsten. Fig. 59.
- 5. Schwerdahnlicher Schwanz, bei den Weibchen. Fig. 61.
- 6. Einfacher Schwanz. Fig. 60.

Der Kopf ist niedergebogen, auf den Seiten gemeiniglich gebrukt, und in die Bruft eingesenkt. Lange, groffe, herausstehende Borstengleiche Kublborner, die in Ansehung der Grosse, der Anzal der Gelenke, des Verhältnisses und der Korm sehr verschie-Die Oberlippe ist oft zweifach, stumpf, oft gerundet. Zwo oder vier starke, harte, etwas gewolbte, kurze Frefizancien, tie obern sind breit, gröffer, gegabnt oder fågenformig. Die untern flein, vorn scharf gezähnt. Vier Kublswizen, die aussern von vier, die innern von dreien Gelenken zusamengesezt, stehen auf dem untern ween = oder dreifachen Riefer. Die Bruft ist verschieden, auf den Seiten gedruft, bei einichen mit der einfachen Alugelschale zusamengewachsen. Rein Schildchen. Vergamentene Ruckeldetten, so lang, als die Rlugel, aufliegend oder an der Seite, dunkeler und fester als Die Flügel. Die Flügel find unter den Flügeldekken verborgen, der Långe nach in Kalten gelegt, die gegen dem innern Rand immer enger werden, oder auch glatt, welches aber selten ift. Der Zinterleib besteht auß 8-10. Abschnitten, ift langlich rund, auf ten Geiten gedrüft, so lang als die Flügeldekken, oder etwas kurzer. Das Ende des hinterleibs ist bei den Mannchen mit Spigen oder verschiede nen Sakchen, bei den Weibchen aber mit einem borstenahnlichen, schwerd = oder sichel = formigen dovvelten Legestachel versehen, ber fichtbar,

sichtbar, oder immvendig verborgen liegt. Mit Spizen bewafnete Beine. Die vordern und mittlern Fuffe find kurzer, als die hintern, mit långlichen, bunnen, unbewehrten Schenkeln. Gang bunne Schienbeine, die unten in etwas differ werden, und oft an dem innwendigen Rande mit einer doppelten Reihe Spizen versehen sind. Das Lufiblatt ift furz, besteht aus 4-5. Gelenten, von denen das lette das langite ift und Rlauen hat. Die bintern Kusse sind noch fo groß und dit. Die Schenkel sind auf verschiedene Weise gefurcht und geschnitten, bisweilen mit fleinen Stacheln verseben, gegen dem Grund langlichrund, in der Mitte fangen sie an dunner zu werden, und endigen fich in einen dikken Beinknopf. Dunne, gefurchte Schienbeine, der hintere Rand der Lange nach mit einer doppelten Reihe Spigen und Dornen bewafnet. Das Rufblatt furz und von den andern nicht viel unterschieden. Der Leib dieser Grasehupfer ist durch seine sechs Rlassen sehr verschieden. Doch haben die meisten einen auf den Seiten gedrukten Leib und Springfuffe, Fig. 56. Auch in ben Karben find fie fehr verschieden. Denn es giebt einiche, Die gang grun, andre die schwarzbraun, oder roht, gran, oder erdfarbia find, und noch andre, bei denen fich, zu fagen, alle diese Karben vereinigen. Also ist es auch mit der Grosse; einiche reichen kaum an den vierten Theil eines Zolles, da hingegen andre, insonderheit die Indianischen 6-8. Zolle lang sind. Je träger dieselben im geben und fliegen find, desto schneller im Springen, wozu fie von der Natur fo lange, ditte fleischichte, gespizte Sinterfusse empfangen haben, mit denen sie nicht nur alles widrige von sich stoffen, sondern auch ben Sprung verrichten konnen. Ihre Saut ift mittelmäfig bart. Aus dem Maul geben sie einen schwarzbraunen Saft von sich, der scharf und ansressend ist. Einiche Mannchen machen mit dem geschwinden Reiben und Anfeinanderschlagen ihrer nerfichten Klugeldekfen eine

Gattuna

Battung Gefang, da die Weibehen bingegen, deren Rlügeldekken dunnere Nerfen haben, stumm find. Die Weibehen durchbohren mit ihrem schwerdahnlichen Legestachel Fig. 61. Buchst. a. die Erde, und legen ihre Eper dahin, Buchst. b. Die aus denselben ausgeschloffene Rungen haben keine andre Verwandlung auszustehen, als daß sie, unter einer viermaligen Sautung, die Entwiflung ihrer Flügel und Alugeldekken zu erwarten haben. Sie wohnen in den Wiesen, Sais den und Keldern, wo sie die Pflanzen, das Gras, und fast aller Battung Früchte, selbst die Wurzeln und Rinden auffressen. Die Araber dorren diese Seuschrekken oder Grasehunfer, wenn sie in Misiahren wenig Getreide aus Eanvten bekommen, mablen sie in ihren Sandmublen zu einem Mehle, oder stossen sie in steinern Morfeln zu zartem Pulfer; dieses machen sie mit Wasser zu einem Teige, und verfertigen daraus ihre gewöhnliche Kuchen, die sie wie ihr Brod in eisernen Ufannen bakten, welchest ihnen zu Erhaltung des Lebens dient, wenn ihnen bessere Nahrung mangelt. Sie machen auch eine Frikasse Paraus, die nicht unangenehm schmekken soll. Wenn sie eine Menge, welche sie ohne Unterschied sammeln, davon zusamen gebracht haben, fo reiffen fie ihnen die Klugel, die Kuffe unter den ditten Beinen, und die Kublhorner ab, bringen sie ans Keuer zum braten, giessen beiffe Butter darüber: oder fieden diefelben auch erstlich im Baffer, braten fie hernach in Butter, und laffen fich dieses Gerichte wol fchmetten.

21. Rleiner Blasensuß. Thrips. Physapus. Linn. CCII. 4.

Undeutliches Maul. Sühlhörner so lang, als das Bruststüf. Linjengleicher Leib. Der Zinterleib kan zurüf gebogen gebogen werden. Vier gerade, auf dem Ruffen lies gende, schmale Flügel. Fig. 48. und b. *

Der Ropf ist rund und platt. Runde Aucen. Die Suble borner bestehen aus sechs langlichen Gelenken, welche haaricht, bas Tegte långer und zugespizt. Die Bruft ift breiter, als der Ropf, gewolbt und rund, hat zween Theile, wie bei allen flugelschalichten Infetten. Schmale biegfame Rluceldetten, welche fo lang, aber schmas ler find, als der hinterleib, auf den Seiten und besonders zuhinterft scharf behaart. Die Rlucel find ein wenig furzer und schmaler, auch haaricht. Der Zinterleib besteht aus verschiedenen Abschnitten, ist schmal, lang, hinten augesvirt und haaricht. Die Russe sind mittel maffig lang. Das Sußblatt besteht aus dreien Gelenken, davon sich das leztere in zwei Hakchen endigt. Es zeigt fich daran ein kleiner durchsichtiger Theil, wie eine Blase, welches dem Insett den Nahmen gegeben hat. Er druffet und presset dieses helle Blaschen auf die Stelle, worauf er friecht, und fest auf folche Weise festen Ruf. Man siehet alsdenn, daß die Blase flacher und im Umkreis gröffer wird. Es scheint, als hatte sie ein klebrichtes Wesen in sich, welches sich an dem Orte, wo das Insett die Blase aufsext, anhanget. Bisweis len schien es mir, als ware es keine Blase, sonder nur ein blokes Bautchen, das mehr oder weniger eingebogen wurde, nachdem es das Insett mehr oder weniger gegen die Kläche drükket, auf welcher es geht. Ob sich aber dieses alles auf ein haar so verhalt, kan ich nicht gewiff sagen, das Insett ist zu klein, als daß man solches mit Der erforderlichen Deutlichkeit sehen sollte. Es ware zu wunschen , daß man eine gröffere Urt von diesen Insekten antrafe, als die man gegenwartig kennt, welche kaum eine Pariserlinie groß, und also kleiner find, als die Läuse, damit man folchergestalt die Beschaffenheit aller ihrer Theile deutlich sehen konnte, weil es sehr schwer ift, alle

Theile folcher kleiner Insekten recht für die Augen zu bringen. mochte es unter den Vergröfferungsalasern untersichen, wie ich wollte - ich vergröfferte es mit dem Connenvergröfferungsglas bis auf 6. Schube, es war vergeblich, ich konnte nicht entdekken, ob es Kreffangen ober einen Saugruffel batte, ich konnte nur unten am Ropf zwo ovale Erhöhungen entdekken, zwischen welchen eine starke Vertiefung ist, und die einiche Aehnlichkeit und gleiche Lage mit den Riefern oder Frefizangen der ganzen ersten Rlasse der Insetten haben. Satte das Insett einen Sauaruffel, so wurde er fich leichter verrathen haben. Die steifern Klugeldekken, welche die Unterstügel bedekken, liegen neben einander, sind nicht gekreutt, oder an der Seite, oder erhohet, wie bei den Geschlechtern der zwoten Rlasse, und sind dieselben dem ersten Anblik nach mit keinem Insekt besser zu vergleichen, als mit den Raubkafern. Es find dermalen nur vier Gattungen biefer Blafenfuffe bekannt, davon Fig. 48. b. * Sie laufen sehr schnell, mit beflåndiger Bewegung der Kuhlhorner und bes Sinterleibs. Den Sinterleib biegen sie obsich und niedsich, und wischen ihn oft mit den Kussen ab, welches auch den Klugeln begegnet, für aus wenn sie, indem der Leib zuruck gekrummet wird, auf die Seite und niedlich getrukt werden, in welcher Stellung sie so lange bleiben, bis der Leib wieder seine wagrechte Lage eingenohmen hat. Sie hupfen auch ein wenig und fliegen in einer ordentlichen Schlangenlinie, aber nicht sehr weit. Im Krubling, Sommer und herbst findet man sie meistens in gefüllten Blumen, in ben Maflieben, Ganfeblumchen, Karmillen, Ringelblumen, Schluffelblumen u. a. m. Die Larfe foll in den Blumen der Karmillen schon gefunden worden sein.

THE STATE OF THE STATE OF

II. Die Flügeldetten bedetten die Flügel, aber nur einen Theil des Rüftens.

22. Naubkafer. Staphylinus. Linn. CXCI. 19.

Paternosterähnliche Fühlhörner. Platter, dünner, land ger Leib. Zwei Bläschen und Bäuschgen auf dem Schwanz. Fig. 49.

Der Ropf ist rundlich, platt, groß und ziemlich hart. Schwarze Hucen. Paternosterahuliche Kuhlhorner, welche langer sind, als Die Bruft, aus gehn Gelenken bestehen, vermittelst eines langlichen, welches das eilfte ist, beim obern Rand des Kopfes befestiget: Rublborner, mit dem Vergröfferungsglase betrachtet, sind mit kleinen Barchen beserenat. Die Oberlivve ist klein, schmal, abgestumpft, ofters getheilt und haaricht. Gewolbte, harte, immwendig zuweilen gezähnte Frefizangen, die fast so groß sind, als der Kopf. Sublipizen, deren die auffern langer, aus vier Gelenken bestehen, davon das unterste rund, die zwei mittlern langer, gekeult, und das lette langlich ist. Die innern bestehn ans drei langlichen Gelenken, und stehen auf der beweglichen Zunge. Geründeter Ruffen, der platt und vorn meistens abgeschnitten ift. Rleines Schildchen. Platte Flugeldetken, so breit als der Rukken und auf beeden Seiten herunter gebogen, machen gleichsam ein Vieret aus, und bedekfen nur einen geringen Theil des Rukkens, oder hinterleibs. defte Fluciel, die in der Mitte etliche mal zusamen und über einander gefaltet sind, ausgestrekt, wol zwei bis dreimal so tang, als die Klügeldekken. Der Kinterleib ist oben und unten gewölbt, gefaumt, und in seche Abschnitte vertheilt; zu hinterst an dem Schwanz liegen zwei bewegliche Blaschen und Bauschaen verborgen. Die

Beine sind mittelmäßig lang. Die Schenkel langlich, gebrütt, zu oberst mit einem enformigen Korperchen verbunden. Gerade Schienbeine, die mit kleinen Borften bewafnet find, unten nach und nach differ werden und fich in zwo Spizen endigen. Das Zufiblatt besteht aus funf Gelenken, die auf beiden Seiten Borften haben, und fich in 2. Sakchen endigen. Die Fusiblatter ber vordern Fusse bestehen aus vier fufiblattahnlichen Gelenken, welche an das lette granzen, das, wie gewöhnlich, sich in Alauen endiget. Die Raubkafer haben einen langen Leib, der platt und weich ift. Sie sind schwarz, braun, roht, und schwarzblau, und weil der meisten Leib mit vielen Sårthen bedeft ist, so glanzen sie verschiedentlich, nachdem das Licht auf fie fallt. Die groffen find eines Zolles lang, die kleinsten aber sind kaum groffer, als eine Laus. Sie haben meistens einen starken Weingeruch, der ofters angenehm, ofters aber sehr unangenehm ist. Diefer Geruch kommt von den fischblasenabnlichen Theilen ber, welche in dem Schwanz verborgen find. Einiche riechen gewürzhaft. Sie befizen eine ausnehmende Lebhaftigkeit und schlagen den Hinterleib im laufen, welches sehr schnell ift, ofters obsich; diese Zurükbiegung kan baubtfächlich mahrgenohmen werden, wenn sie mit einer Stefnadel durchstochen werden, dennzumal krummen sie den Leib oft bis zu dem Ropf zurut, und sterben zuweilen in dieser Stellung. Sie beiffen. Gelten fliegen sie. Ihre Nahrung besteht aus Insetten, Wurmern Sie friechen selten auf die Pflanzen, sonder und zarten Pflanzen. leben auf der Erde, fandichten Plagen, allerhand Misthaufen, faulen Hölzern und Schwämmen. Die Larfen haben fechs Fuffe, zwo Freszangen und oftere beim Schwanz eine Fangzange, womit sie ihren Raub fo fest patten, als mit dem Maul; übrigens fan man das kunftige Insett schon in diesem unvollkommenen Stand deutlich erfennen.

23. Ohrwurm. Forficula. Linn. CXCII. 2. Borstenahnliche Suhlhörner. Schwanz mit einer Zange. Fig 50.

Der Ropf ist auf den Seiten gerundet, hinten abgestumpft, vorn zugespizt. Schwarze, lange Muchen. Kadenformig, borstenabuliche Lublhorner, so lang als der Sinterleib, aus zwolf Gelenken bestehend, davon das erste das grosseste und keulenahnlich, das zweite dritte und vierte långlich furz, die übrigen aber dunner und långer. Bier Kublivizen, die aussern sind langer und stehen auf dem Grund der Freszangen, enthalten drei lange Gelenke, davon das erfte gefrummt, gedruft und oben breiter, das zweite langlich, oben differ, und das dritte gang dunne und lang. Die innern find kurzer und stehen auf der untern Lippe, haben zwei Gelenke, davon das erste feulenabnlich, das zweite langlich und zugesvizt. Die Oberlivve ist rundlich und platt. Zwei scharfe, gewölbte Freffzangen, die kurzer find, als die auffern Rublspigen. Der Zals ist schmaler, als der Ropf. Rundlicher, vorn abgeschnittener, platter, dem Ropf gleicher Bruftschild mit einem pergamentnen Rand. Kein Schildchen. Die Flugeldetten find breiter, als der Brufischild, und noch so lang, platt, auf den Seiten heruntergebogen, hinten abgeschnitten, und bedekken nur einen Theil des Hinterleibs. Die Singel find von ben Klugeldekken bedekt, vielfach zusamengefaltet, und stehen hinten nur ein wenig unter den Flügeldekken hervor; sie sind, wenn sie ausgebreitet find, viermal so lang, auch breiter, als die Flügelbeffen. Långlicher Zinterleib von sieben Abschnitten, davon der lezte am breis testen, mit einer Zange, oder zwo gekrummten hornichten Klauen, deren Spizen auf einander paffen, und welche bei den Weibehen (Fig. 50.) geräder, bei den Mannchen aber mehr gewolbt und immendia gezähnt

gegahnt find. Mittelmäßige Suffe. Dunne, langliche, gedrufte, gebogene Schenkel. Die Schienbeine find von gleicher Lange, gerade, und unten differ. Das Lufiblatt hat drei Gelenke, deren das erste das langste, das zweite das kurzeste, und das dritte in 2. Sakehen geendigt ist. Da sie unter dem Titel Ohrwurmer bekannt sind, so mogen sie ihn behalten, obgleich der lateinische ihnen angemessener ist, und sie Zangenkafer genennt werden konnten; denn sie kriechen selten jemand ins Ohr, als wer den Kopf ins Gras leat; dazu reizt sie zufälliger Weise die Sohlung desselbigen, denn man trift fie am meisten in Grubchen, Lochern, Spalten u. dergl. an, es fei nun an lebenden Rorpern, oder Früchten, Baumen und Wanden. Ihr Leib ift lang, bunn, biegfam, leicht und platt. Sie find meistens rohtbraun, kaum eines Zolles lang. Es find nur zwo Gattungen bekannt. Ihre gewöhnliche Speise ist Insekten und alle Theile der Uflanzen. Im laufen find sie sehr geschwinde. Den Hinterleib biegen sie, wie die Raubkafer, gegen den Kopf zurut, und wenn ihnen feindlich begegnet wird, so wehren sie sich mit ihrer Schwanzange. Sie sind nicht nur auf angebautem Land, Misthauffen und faulen Baumstämmen, sonder auch auf Mfangen. Ihr Geruch fleigt unangenehm in die Nase. Sie haben von dem En an die Gestalt des vollkommenen Insekts, aussert daß die Flügel erst nach der lezten Säutung ausgewachsen find.

III. Die Flügeldeffen bedeffen nur einen Theil von den Flügeln und dem Leib.

24. Afterholzbok. Necydalis. Linn. CXC. 2. Gewölbte, lange, borstengleiche Sühlhörner. Die Schenkel sind recht kenlenahnlich. 51. Abb.

Bergföriniger, oben gedrüfter harter Kopf. Bervorfiehende, lange, schwarze Mutten. Borstenahnliche, lange, gewolbte Suhlhorner aus eilf Gelenken bestehend, auf der Stirne bei den Augen. Das Obermaul ist platt, und abgeschnitten. Zwo gespizte, gewölbte, sehr harte, schwarze Freszangen. Vier keulenahnliche Suhlspizen, Die aus drei Gelenken bestehen. Die aussern oder obern sind groffer, als die untern und langer. Der Zals ist in die Brust eingesenkt. Långlicher, hornichter Bruftschild, der zuweilen einiche Erhöhungen bat, und manchmal glatt ift. Dreiekfichtes kleines Schildeben. Rleine Klugeldekken, welche etwas langer sind, als der hintere Theil der Bruft, und breiter, aussenher winklicht, mit einem heruntergebogenen Saum. Die Klutel find dreimal fo lang, als die Alugeidekken, der Lange nach gefaltet, so breit als der Ruffen und etwas langer. Der Zinterleib ist etwas gedruft, stumpf, und besteht aus 5. Abschnitten. Lange Beine. Die hintersten sind fast viermal so lang, als die vordersten. Die Schenfel beim Grund dume, gegen dem antern Ende aber dit und keulenagnlich. Gerade, dunne Schienbeine, fo lang, als die Schenkel, und unten mit einem zweifachen Dornchen bewaß Der aufferste Kuf besteht aus vier Gelenken, davon das lette in zwo Klauen vertheilt ift. Die übrigen drei find an den vordern Kuffen bergformig, unten baricht, in dem mittlern und legten Vaar aber långer und schmaler. Dieses Insett hat die grofte Aehnlichkeit mit den Solftafern, und zwar hauptfachlich, im Ropf, den Fuhlhor= nern, den Freffangen, den Fuffen, im fliegen und geben: Aber feine Alugel find ausgestrekt und entbloft. Der gröffeste reicht auf zween Rolle, und der kleinste ist keinen halben Boll lang. Sie find braunschwarz und gelblich. Der Flug und Gang ist langsam, wie bei den Man trift sie auf den Landstrassen, Hekken und Hölzern Holzkafern. Von ihrer Verwandlung ist nichts bekannt. an.

IV. Mit zusamengewachsenen Stügeldekken.

25. Hausschabe. Tenebrio. Linn. CLXXXVII. 14. Zusamengewachsene, heruntergezogene Flügeldekkem. Paternosterähnliche Fühlkörner, davon das lezte Gelenke rund ist.

- I. Geflügelte. Fig. 53.
- 2. Ungeflügelte. Fig. 52.

Der Roof ist rund, dit und gewolbt. Nierenformige schmale Muden. Aus zehn Gelenken bestehende Kublborner, davon das erste, welches keulenabulich, auf einem eigenen Glied rubet. Das groeite ist das långste von allen, mit einem Ropfchen und oben gekeult. Das 3. 4. 5. und 6te enrund, das 7. 8. und 9te gang rund, und bas zehnde kegelformig. Die Oberlippe ist platt, und vorn abgeschnitten. Die Unterlippe rundlich, platt. Kurze, spizige Kreffangen. Vier kueze Sublipizen. Die aussern sind langer, als die innern, bestehen aus dreie und die innern aus zwei Gelenken. Das erste von den auf fern ist gefeult, das zweite långlich, das dritte enrund und abgeschnitz Das erfte der innern ist gekeult, das zweite enrund und abaeschnitten. Kurzer Zals. Kast vierektichter Bruftschild, der etwas gewolbt, vorn ausgeschnitten, auf den Seiten rund, und hinten abgeschnitten ift. Rein Schildchen. Rugeldetten mit einer sichtbaren Naht, aber zusamengewachsen, rundlich und lang, auf beeden Seiten beruntergebogen und passen fest auf den Hinterleib. Das Ende der Flügeldekken ift hinten manchmal gespalten , und verraht das Be-Gewölbter Zinterleib von 5. Abschnitten. Mittelmäßige schlechte. Gefeulte, innwendig platte Schenkel. Dunne, gerade Beine. Schienbeine, so lang, als die Schenkel, gegen dem Auf differ, mit

M 2

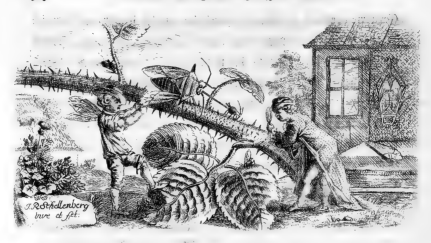
zween Dörnchen. Derselbe besteht aus 4—5. Gelenken, welche bei einichen fußblattähnlich, breit, bei andern schmal sind, und bei allen sich in 2. Häkchen endigen. Diese schwarze langsame Thierchen haben ein ganz besonder Ansehen. Ihr Leib ist hart, die, länglich, glatt, gewölbt, ungesehr eines Zolles lang und kürzer. Stinkt. Wohnt unter den Auskehrungen der Gärten und Felder, und in dem Miste. Verwandelt sich in der Erde. In Del abgekocht, soll es, nach Dioscorides Nachricht, die Ohrenschmerzen stillen.

V. pon einander ragende Flügeldekken.

- 26. Menwurm. Meloe. Linn. CLXXXVIII. 8. Paternosterähnliche Fühlthörner. Enförmige Brust. Biegsame Flügeldekken.
 - 1. Abgekurzte Slugeldekken, keine Slugel. Fig. 54.
 - 2. Lange Flügeldetten, mit Unterflügeln. Fig. 55.

Runder, gewölbter Kopf. Långliche Augen. Sühlhörner aus eilf långlichen oder runden herzförmigen Gelenken bestehend, das von das lezte gespizt ist. (Fig. c. * stellt das vergrösserte Fühlhorn von Fig. 54. sür.) Die Oberlippe platt, vorn ausgewölbt. Geswölbte, scharse Freszangen. Vier Fühlspizen, die äussern sind långer, von drei und die innern fürzer, von zween Gelenken. Schmaler ensörmiger Rüffen, kaum breiter, als der Kopf, und ein wenig gewölbt. Kein Schildchen. Lederne, weiche, gewölbte, långliche Flügeldekten, die hinten von einander ragen. Långlicher, gewölbter Finterleib von fünf Abschnitten. Mittelmäßige Füsse, welche bei den Weibchen dünner, bei den Männchen aber stärker sind. Gedrükte, långliche Schenkel, oben mit einem runden Körperchen vermehrt. Gedrükte,

Bedrufte, etwas gewolbte Schienbeine, unten breiter, endigen fich in awei Dornchen. Der Ruft besteht aus 4-5. Gelenken, bavon das erste und lezte långer, die mittlern aber fürzer und auf beeden Seiten gespizt sind. Das lette Gelenke des Rusblatts endiget sich in zwei Sakchen. Sie find grun, blan oder felwarz, oder selwarz-violet, ungefehr eines Zolles lang. Wann man fie berührt, so geben fie aus allen Gelenken der Fuffe einen gelben bittern Saft von fich, der nicht unangenehm nach Biolen riecht: Die Vaarung detiert wol ein vaar Stunden, nachgehends verkriecht sich das Weibehen in die Erde und leat seine Eper, aus denen sechsfüssige langliche Würmer entstehen. Sie wohnen an den Alekkern und sonnenreichen Sugeln, und sind im Menen am leichtesten zu finden. Ihre Speise besteht in jungem Grase und Samen. Das Weibchen hat meistens einen diffen Bauch. Sie giehen Blattern, treiben den Urin und das Geblite. Univendia foll der Gebrauch davon wider den Hundsbif und die fliegende Gicht aut sein. Man mengt sie unter ein Vflaster für die Vestbeuleu, und macht ein Del davon, wie von den Storpionen, welches aleiche Wirkung haben foll. Die erstern von den erzälten Eigenschaften kommen hauptfachlich Fig. 55. oder der so genannten Spannischen Kliege zu.



Zwote Klasse.

Der Saugrüssel ist unter die Brust gebogen. Flügel oder halbe Flügeldekken; die obern Flügel sind zum Theil knorpelähnlich, wenigstens bei dem einten Geschlechte.

27. Sifade. Laterntrager. Cicada. Linn. CXCV. 42. Cigale. Reaum.

Umgebogener Saugruffel. Die Sublhörner sind kurzer, als die Bruft. Vier pergamentene, niederhängende Flügel. Die meisten haben Springfusse. Fig. 62-66.

1. Nachtleuchtende. Der vordere Theil des Ropfs ist in eine lange Blase herausgezogen. Fig. 62, und a.

- 2. Wandelndes Blatt. Pergamentner, gedrüfter Brukeschild, der gröffer ist als der Leib, (Merianin, Surin, T. 5. f. ult.)
- 3. Gekreuzte. Auf beeden Seiten des Kuttens gehörnt. Fig. 63, und d. e. *
- 4. Singende. Fig. 65.
- s. Schaumende. Fig. 64. und b. c.
 - 6. Die Glügel find über die Seiten heruntergebogen. Fig. 66.

Der Kopf ist sehr verschieden. Bei einichen sehr lang hinaus gezogen: bei andern so breit, als der Ruffen: porn zugespizt, oder ganz unter sich gebogen. Die Kublhörner stehen vorn an den Augen, And sehr klein, bestehen aus drei Gelenken, davon das erste kurz und dit, das zweite noch kurzer, das dritte aber das långste ist, und spis zig ausgeht, meistens wie ein Harchen ist. Die Kuhlhorner der auslandischen Cikaden sollen nach Rosels Aussage aus 4. bis 5. Gliedern bestehen. Auf beeden Seiten des Konft arosse hervorstehende von einander entfernte Auchen, die an den Bruftschild anstossen. auf der Stirne find bei einichen zwei bei den meisten aber drei kleine einfache Aucten, welche in einem Dreiangel geset sind. Anstatt der Riefer, ober Fregjangen der erften Klasse, haben diese einen Saudfachel, oder Saugruffel, welcher unter die Bruft, degen den Bauch binab gebogen ift. Un bem untern Theil bes Ropfs zeigt fich in der Mitte eine groffe runde Erhöhung, die sich nach der Unterfeite, bis an das Brufffut erftrettet. Quer über diese Erhohmn laufen ungefehr 14. vertiefte Linien in einem stumpfen Winkel, davon die mittelsten die sangsten, die untersten aber die kleinsten sind, und sich in einen kleinern, scharf und schmal zulaufenden Theil verliehren, an dessen Ende der Saugstachel seinen Anfang nihmt, und sich der Länge nach, awischen zwischen dem Grund der vordern, bis zu der Ginlenkung der zween hintersten Fuffe erfrettet. Diefer Theil, Den ich eben den Caugstachel genennt hab, eigentlich nur die Scheide deffelbigen, ift unten der Lange nach ausgehöhlt, und kan vermittelft seiner zwoen Schar= niren zusamen gelegt werden; unter oder in demfelben liegt der eigentliche Saugstachel, und wird beim Gebrauch herausgestrekt, sonft aber ist er in diesem Futteral verwahret. Noch ist beim Kopf dieser Insekten anzumerken, daß der groffe Indianische Laterntrager, Roefel Zweeter Th. 29. Tafet, Sublhorner hat, welche nur aus zween Ge-Ienten bestehen, und von einer fo merkwurdigen Struktur find, daß ich mich wundere, warum der unermudete und geschifte herr Rosel Dieselben, da er solche Laterntrager bei der Sand hatte, nicht eigentlicher und im profil abgebildet, und warum er sie nicht für Kuhlborner erkennt hat, da fie doch auf dem gewohnten Plaz derfelben fteben, und nichts anders fein konnen. Das erfte Glied derfelben ift colindrisch, bewegt sich in einer Ruff, und ift nicht langer, als fein Das zweite gleichet der Maupertuissanischen Erdkuael, Durchmesser. iff rund und an beeden Polen zusamengedruft, von ungaligen kleinen Erbohungen überdett, welche wie Warzchen aussehen, daß die ganze Ruget mit nichts beffer, als mit einem Echinites (Seeigel) verglichen werden tan. Diese Bargchen haben in der Mitte eine Defnung, welche gant durchgeht. Innwendig ist der Knopf hohl, gleichwie auch das erste Belinke; ich empfehle diese Ruhthorner denjenigen zu einer aufmerkfamen Untersuchung, welchen lebendige Laterntrager zu Befehl stehen. denn ich hoffe, wenn je diese Werkzeuge, welche nur den Insetten eigen find, und Fublhorner genennt werden, erkennt und der eigentlis che Grund ihrer Bestimmung angegeben werden fan, daß es bei die fen Laterntragern zuerst geschehen mochte. So viel ich bis tabin die Struftur dieser Theile überhaupt hab betrachten konnen, so glaubte

unter

ich jedesmal, es mochten vielmehr die Ohren, als nur folche Gliedmassen sein, die allein zum befühlen und betasten bienen. Die Bruft ift breit und gewolbt Fig. 64. auf beeben Geiten gehornt, hinten wird sie schmaler und endiget sich in das dreieklichte Schildchen, welches bei einichen so breit, als der Bruffschild. Am Unterleibe, zunachst an dem hintersten Vaar Beine; sind ein Paar enrunde Schildchen, welche bewealich find, aber durch eine eigene Feder an den Leib gedrüft werden. Unter demfelben ift ein zartes Sautchen, welches bei der geringsten Berührung oder Bewegung einen Thon von sich giebt, bavon mehrers bei Roseln in dem zweeten Th. seiner Inf. Bel. nachgesehen werden kan. Das Insett bewegt, vermoge ein Vaar daselbst befindlicher Muskeln, dieses thonende Hautchen, und erwekt hiedurch einen Thon, welchen man den Gesang der Cikaden nennt, und der nur den Mannchen eigen ist. Der Zinterleib besteht aus 6-8. Ge lenken, welche einen Saum haben, davon die lettern, furaus bei den Mannehen, ein wenig schmaler werden, und sich in die Zeugungsalieder zuswigen. Die Flückeldekten find adricht und fast gang durchsichtia, vorn schmal, in der Mitte am breitesten, und hinten gerundet: liegen schief auf, formiren oben eine Scharfe, und find fast noch so lang, als der hinterleib. Die Unterflügel find viel garter und nicht viel langer, als der Hinterleib. Bei der gekreuzten Cikade Fig. 63. und d. e. * ist der Bruftschild in ein gekrumtes, schmales horn verlangert, welches die Scharfe der Alugeldekten zur helfte bebekt. Die guffe find fleif und furg. Die Schenkel des vordern Daares find am difften und oftere gezähnt. Das Infett ofnet feine Klugel im fpringen, fpringt sehr behende, friecht aber langfam. Die Larfen der groffern halten fich bis ju ihrer Entwiflung in der Erde auf; viele von den kleinern Fig. 64. geben durch den hintern Heine Blaschen von fich Fig. c. die einen Schaum formiren, Fig. b.

m

unter welchem sie bis zu ihrer Verwandlung sich aufhalten, und vor den Sonnenstralen verbergen. Die größen sind wol 4. Zolle lang und darüber, da es hingegen kleine giebt, die kaum ein Paar Linien groß sind. Sie psiegen ordentlicher Weise nicht zu springen, aber wenn man sie fangen will, so sezen sie sich durch einen Sprung in Sicherheit. Sie halten sich auf Bachweiden, Hekken und verschieden nen Pssanzen auf.

28. Breite Basserwanze. Notonecta. Lin CXCVI. 3.

Umgebogener Saugruffel. Die Sühlhörner sind kurzer, als der Kopf. Vier kreuzweise auf einander gelegte Flügel. Die Flügeldekken sind zum Theil ledricht. Die hintern Fusse haricht; Schwimmfusse. Fig. 67.

Der Ropf ist sehr gewölbt, und hinten in die Brust eingestett; die Stirne Fig. f. * ist gewölbt und beträgt in der Breite den dritten Theil des Kopfes, die zween andern Theile nehmen die zwei großsen enrunden Augen (g. g.) an den Seiten ein, unter welchen zwei kurze aus drei enrunden Gelenken bestehende Zühlhörner besindlich sind, von denen das erste das grössese, das lezte das kleinste ist. Der untere Theil des Kopfs (h. h.) endiget sich spizig zu, und ist mit einichen Härchen besezt. Der Saugstachel ist scharf, umgebogen und sest unter die Brust gedrütt, derselbe (i.) ist unten sehr spizig und dient sowol zur Vertheidigung, als zum Fressen, oder Saugen. Die Brust ist eiwas breiter, als der Kopf. Dreieklichtes Schildchen. Der Zinterleib ist länglich, oben gewölbt, unten platt mit einem Rand, und besteht aus sieben Abschnitten, davon die hintersten schmäler und haricht sind. Die Slügeldekten sind gewölbt und völlig so lang, als der Hinterleib, vorn schalicht, hinten durchsichtig und über

einander

einander gekreutt. Die Unterfluctel find etwas breiter, kurzer und gang durchsichtig. Die vordern Beine find nur halb so lang, als die bintersten. Die Schenkel der zwei vordern Baare find beim Grund am dikften und werden gegen dem Schienbeine dunner, welthes so lange, aber nicht halb so dit ist, nach und nach unten differ wird, und innwendig einen mit Dornchen besetzten Rand hat. Sußblatt besteht aus zwei fürgern Gelenken, davon bas erste bas grösseste und ebenfalls gedornt, das lexte aber das kleinste ist, und sich in zwei Batchen endiget. Die Schenkel des hintern Baars find langer, das Schienbein, das Fußblatt find eben fo lang, gequetscht und innwendig mit vielen langen Haren beseit. Das Kufblatt besteht nur aus einem Gelenke. Im ruben find die Kusse horizontal und solchergestalt ausgestreft, daß die beeden hintersten in einer Linie sind. Sie halten sich nur im Wasser auf, wollen sie aber aus einem Teich in einen andern fliegen, so klettern sie an einem Gradstengel in die Sobe, breiten ihre Flügel aus, und fliegen wie ein Bfeil durch die Luft. Wenn sie auf trokenem Lande liegen, so stossen sie stark mit ihren langen Hinterfussen und kommen dennoch nicht weit von der Stelle: fie kehren mit ihren beharten Schwimmfuffen den gangen Leib ab. Vom En an vollkommen erwarten sie nur die Entwiklung ihrer Klus gel. Bei der Paarung bleiben sie wol einen Tag und eine Racht beifamen. Beede Geschlechter sehen einander vollkommen gleich. stellen kleinern Insekten nach, und fressen sie. Sie lauren auf dem Rutten liegend, auf Dieselben, und schiessen auf sie los, wie der Bliserhaschen sie mit ihren vordern Fuffen und halten sie feste. Es giebt zwar noch eine Gattung , deren Leib ein bischen breiter ift, und deren Borderfuffe nur aus zwei Gliedern oder Gelenken bestehen , im ubrigen aber diesen breiten Wasserwanzen vollkommen gleich ist, und auch zu denselben gehört. Der Berr Archiater Linnaus hat fie zwar unt

n 2

ibrer

threr vordern Fusse willen zu den Wasserstorpionen (Nepa) gezält, Nro. 6. Sist. Nat. Cimicoides. ich aber zäle sie um ihrer hintern Schwimmfüsse, und ihrer ganzen übrigen Struktur willen zu den breiten Wasserwanzen. Sie ist von Röseln in dem zten Theil seiner Ins. Bel. auf der 28. Tasel abgebildet worden.

29. Wasserstorpion. Nepa. Linn. CXCVII. 7.

Umgebogener Saugruffel. Reine Suhlhorner? Vier halb lederne kreuzweise auf einander gefaltete Slüsgel; zween scheerenahnliche und wandelnde Susse. Fig. 68.

Obaleich dieses Insett keine Rublhorner hat, so muß es doch um seiner übrigen Eigenschaften willen unter dieselben gezält werden. Sein Roof ist rundlich und klein, mit zwei runden aanz berausstehenden Aucen. Vorn endiget sich derfelbe svizig zu, und formirt die Sauchtachelscheide, welche herumgebogen ist, und innert ihr einen scharfen Stachel hat. hinten stehet der Ropf gang in der Bruff, welche vierekticht, und bei dem schmalen Wasserstorpion sehr lang ist. hinten daran ist ein dreiekkichtes Schildchen. Der Zinterleib befteht aus 7. Abschnitten, ift breit mit einem Saum, und endiget sich in eine Cuftrohre (Fig. 1.) die immendig hohl ist, und, wie ein Tompeteisen, von einander gemacht werden kan. Die Rlugeldetten passen wol auf den Leib, sind hinten durchsichtig (Fig. k.) und dafelbst über einander gekreuzt. Die Unterflügel find etwas fürger und breiter, und haben ber Lange nach brei Falten. Die gween vordern Suffe (Fig. m.) find wol vorn an der Bruft eingelenkt, daß man fie meift für Kublhorner gehalten, und geglaubt hat, fie fiehen auf dem Ropf. Ein solcher Auf siehet aus, wie ein Taschemmesser,

davon das heft burch einen Knopf mit dem Leibe verbunden ift. Daffelbe, oder der Schenkel dieses Kanafusses ift beim Grund am diksten, wird in der Mitte dunner und endiget sich in einen runden Knovf: innwendig geht der Lange nach eine Rinne oder Kerbe, die auf beeden Seiten viele kleine Svizen oder gabne hat. Das zweite Gelenke ist eben fo lang, aber nicht halb so dit, mit einer scharfen Seite, wie ein Taschenmesser, welche ebenfalls mit einer dovvelten Reihe garter kleiner Babne verseben ift; das legte Gelenke ift gang furz, gewölbt und spizia, wie eine Rlaue. Die mittlern und hintern Ruffe find zum geben; der Schenkel ist geschmeidig und etwas platt gedruft: das Schienbein ift dunner und rundlich, von gleicher Lange, das Kußblatt besteht aus einem aanz kurzen Gelenke, welches sich in awei Haken endiget: sonst sind die hintersten Kusse ein bischen langer, als die mittlern. Das Infekt ift gang platt gedrukt, friecht für sich und binter sich, wie ein Storvion, und streft seine Luftrohre (Fig. 1.) an die Oberstäche des Wassers, indem es an einem Grasstengel mit niedsich gekehrtem Kopf rubet, und auf diese Weise die benötigte Luft zu fich nihmt. Mit den vordern Ruffen erhascht es fleinere Insekten, schlieft dieselben fest awischen diese Scheeren, nahert diese gefangene dem Mund und faulat sie nach Belieben auß: zuweilen fångt es dieselben mit einem, zuweilen mit beeden Fuffen, deren zwei vordere Glieder so wol auf einander gelegt werden konnen, daß es auch das kleinste Sarchen damit fest halten kan. Fig. 68, ist der groffeste von allen bekannten hiesigen Wasserskorvionen. swar noch einen, der viel långer ist, aber dennoch wegen seinem schmalen Leib diesem in der Groffe nicht vorgezogen werden fan : Aber in Surinam giebt es einen riesenmäfigen Wafferfforvion, ber von Rofeln auf der 26. Tafel des zien Bandes aemalt ift. Derfelbe ist sonst den hielandischen gang gleich, ausgenohmen die kurzere Luft= 97 3 rohre.

röhre. Beede Geschlechter sehen einander ganz gleich. Ihre Vegatztung geschieht langsam. Die enrunden Eperchen, welche an dem einzten Ende zwo oder mehrere Spizen haben, legt das Weibechen einzeln ins Wasser. Aus denselben kriechen vollkommene Junge, wie überhaupt bei dieser zwoten Klasse der Insekten, welche nur der Entwillung ihrer Flügel bedarf. Sie halten sich beständig im Wasser auf, und sliegen nur Abends, wenn sie an einem Orte keine Nahrung mehr sinden, oder das Wasser vertroknet.

30. Banze. Cimex. Linn. CXLVIII. 85.

Umgebogener Saugstächel. Die Sühlhörner sind länger, als die Brust. Vier kreuzweise zusamengefaltete Flügel, die obern vorn ledricht. Platter Rükken, mit gesäumter Brust. Lauffüsse.

- 1. Ohne Flügel. Fig. 69. a. . b. *
- 2. Geschildete: Ein Schild, so lang als der Zinterleib. Fig. 70. c. * d.
- 3. Mit harten Flügeldekken.
- 4. Pergamentne, niedergedrüfte, wie ein Blättchen. Fig. 71. e. *
- 5. Dornichte: auf beeden Seiten der Brust zugespizt. Fig. 72.
- 6. Runde oder eyformige mit stumpfem Bruftstut. Fig. 73.
- 7. Borstenhörnicht: Zühlhörner, welche vorn borstenähnlich sind. Fig. 74.
- 8. Längliche, Fig. 75.

- 9. Borstengleiche Sublhörner, so lang als der Leib. Fig. 76.
- 10. Dornfusse; die Schienbeine gedornt. Fig. 77.
- 11. Schmaler, liniengleicher Leib. Fig. 78. f. *

Der Ropf ist ein kleines Nierek mit stumpfen Ekken, davon Die vorderste Ekke herzkormig ist. Der hintere Theil des Ropfs stekt in der Brust. Runde, schwarze Augen. Sublhorner, welche so lang find, als der Brustschild. Einiche haben nur drei keulenahnliche Gelenke, wie Fig. 70. c. * 71. e. * — die meisten haben vier, wie Fig. 69. a. * b. * 73.-74. 75. 77. 78. und einiche funfe, wie Fig. 72. und find in Ansehung der Diffe und Lange ebenfalls sehr verschieden. Der Saugstachel ist unter die Brust gekrummt, gemeiniglich von gleicher Lange, reicht aber bei einichen bis zu der Einlenkung der hintersten Kusse. Der Bruffschild ist breit, auch von verschiedener Bestalt, bei allen aber ein wenig gewolbt und vorn ausgeschnitten, meistens mit einem Rand. Das Schildeben ift gemeiniglich dreiek kicht, siehe Fig. 77. und ziemlich groß, bei einichen überngtürlich groß, wie bei Fig. 70. c. * und d. da es in der Lange die Klugeldekken aans und in der Breite bis auf etwas weniges bedekt. Die Rluctel detren find halbschalicht, halb durchsichtig, (Fig. 77.) halb ledricht, halb durchsichtig, (Fig. 72.) oder ganz vergamenten, wie Fig. 71. aber allezeit über einander gekreuzt, und so lang, als der hinterleib. Die Klugel find dunner, langer, und unter die Klugeldekken zusamen= Der Zinterleib besteht aus sieben Abschnitten und ist meiaefaltet. stens in die Breite gedruft. Die Bettwanze Fig. 69. a. * hat zwar keine Flügel, aber doch oben auf dem Rukken etwas wie ein Anfang von Flügeln. Ueberhaupt find die Füsse wol proportionirt, und man mußte jedes Untergeschlechte absonderlich beschreiben, wenn man einen genauen Bericht von den Fussen geben wollte; man sehe nur die Tafel

an. Fig. 71. e. * hat fast folche Fangfuste, wie ter eben beschriebene Wasserstorvion, nur die mittlern und hintern Fuffe sind wie bei den andern. Die Kusse der meisten sind glatt, doch giebt es auch einiche, deren Schienbeine in . und auswendig mit kleinen Dornchen befest find. Fig. 71. e. * weicht in vielen Stuffen von den meisten ab; denn auffert diesen Kanafussen hat sie einen merkwürdigen zwölfektichten Bruftschild. Die Klugeldekken find nicht breiter, als der Bruftschild; der Leib ist breiter mit einem besondern breiten Saum, welcher in dreizehn vierektichte Läppichen abgetheilt, davon das hinterste das gröffeste ist. Von Fig. 70. c. * und d. sind merkwürdig ihre groffen Schildchen. Man siehet überhaupt bei diesem Geschlechte, wie schwehr es ist, eine naturliche Ordnung zu treffen, da die Natur so verschieden ist an Mannichfaltiakeit und Verschiedenheit in ihren Werken. Fig. 72. ist die grosseste von allen bekannten Wanzen. Mannchen und Weibehen sehen einander ganz gleich. In der Karbe ist zuweilen einicher Unterschied. Die Bettwanzen sind alle einander gleich, ausgenohmen die Groffe, und alle haben keine Flugel. Es ist sich also villig zu verwundern, wie ein Thierechen ohne Flügel sich so über den halben bewohnten Erdboden habe ausbreiten konnen. ware zu wunschen, daß man ein standhaftes Mittel entdekte, dieser schlimmen Gaste los zu werden. Mit Kohlen - und Schwefeldampf fan man sie veriagen, mit angezundetem Terbenthinvel, Pfefferkraut (Lepid. ruderal.) Tamaristen (Myrica) Storchenschnabel, Kliegenschwamm, St. Christophskraut (Actwa cimicifug.) und der verlarf ten Wange - Im Anfang kan man berfelben schon Meister werden, aber wenn sie einmal überhand genohmen haben, so kan man ihrer nicht los werden, man zerstöhre dann und verbrenne den Ort ihres Aufenthalts, welches zu tuhn aber felten gelegen ift. Sie entfliehen in alle Kleffen, Spalte und Locher und hekken in kurzem eine

lange Nachkommenschaft aus. Diese Gattung ist eigentlich fremde, und erst vor Christi Gebuhrt nach Europa gekommen, in England aber nach Herrn Southalls Vericht vor Av. 1670. nie gesehen worzden. Die meisten Wanzen und ihre Larsen saugen mit ihrem Saugstachel das Blut, oder das Flüsige kleinerer weicherer Insekten aus, fressen einander auch selbst. Die meisten stinken. Sie halten sich in alten Hölzern, Bäumen, auf vielerlei Pflanzen, auf der Erde und einiche davon Fig. 78. auf dem Wasser auf, auf dessen Oberstäche sie wie auf einem Glas herum schiessen.

31. Blattlaus. Mehlthau. Aphis. Linn. CXCIX. 25. Puceron. R.

Niedergebogener Saugruffel. Fühlhörner, die länger find, als die Brust. Vier aufgerichtete oder keine Slügel. Wandelnde Füsse. Auf dem Schwanz stehen gemeiniglich zwei Hörnchen. Fig. 79. und a. b. * c. * d. *

Der Kopf ist, in Vetracht des ganzen Leibs, klein und niedssich gebogen. Auf beeden Seiten zwei runde schwarze Augen. Eine runde Stirn, unter welcher über den Augen zwei borstenähnliche Sühlhörner stehen, die länger sind, als die Brust. Dieselben stehen auf einem oder zwei runden oder enförmigen Gelenken, deren das erstere das grössere ist. Das nächste so darauf folget, ist das längste, die übrigen Gelenke sind kürzer und dünner, insonderheit das lezte. Die Fühlhörner der Weibechen haben gemeiniglich nicht mehr, als 6—7. Gelenke, der Männchen aber 10—20. und mehrere. Untensher endigt sich der Kopf in einen Saugstachel, der fast so lang, als die Fühlhörner, bei der Vlattlause aber, welche sich an den Rins

den der Eichbaume aufhalt, noch so lang, als das gange Insett ift. Derfelbe hat nachst bei seinem Anfange ein Gelenke, vermittelst deffen er, wenn die Blattlause fastet oder marschirt, welche beede Stutte aber selten und nicht ohne Roht geschehen, unter die Bruft und den Bauch gebogen wird, wenn fie aber Gebrauch davon machet, so strekt fie ihn senkrecht aus, und fangt an, benselben in das Blatt oder das Alestehen zu stetten; zu dessen Erleichterung derselbe zu aufferst in etwas gezähnt, Fig. d. * Dieses Werkzeug ist hohl und der Lange nach gespalten und nur die Scheide zu dem eigentlichen Saugstachel Fig. 1. Der Sals ist fast so breit, als der Ropf. Die Brust ist weniastens noch so breit, gewölbt und ziemlich wol an den Zinterleib gedruft, welcher recht aufgeschwollen ist und aus sieben Abschnitten oder Falten besteht, welche auf den Seiten gekerbt sind und einen Saum machen. Zuhinterst stehen zwei unbewegliche Hörnchen. Sechs geschlanke, lange Suffe. Der Schenkel ift auf einem Aftergelenke befestiget und in der Mitte am diksten. Das Schienbein ist långer, linienahnlich, mit steifen haaren auf beeden Seiten. Das Sufiblatt besteht aus zwei Gelenken, welche sich in zwei Bakchen endigen. Einiche dieser Blattlause haben vier gerade aufgerichtete Slucel, welche adricht und ganz durchsichtig find. Die auffern oder Oberflugel Fig. c. * find fast noch so groß, als die innern oder untern, und wol noch so lang, als der ganze Leib. Dieses kleine Ungezieser macht den Gartnern viel Verdruß, denn es vermehrt sich unglaublich, ja auf eine ganz unbegreifliche und merkwurdige Weise. Wenn beebe Weschlechter einander beigewohnet haben, so fangt das Weibeben an. lebendige Junge zu legen und legt deren in einer Stunde wol ein halb Dust, davon die weibliche Junge bis ins vierte und fünfte Glied ohne fernere Bermischung mit einem Mannchen fruchtbar find und ihres gleichen zur Welt bringen; welches aussert diesen von keiner lebendigen Rreatur

Kreatur gesagt werden kan. So bald diese Junge das Tageslicht erblikken, so haben sie, die Farbe ausgenohmen, vollig die Gestalt ber Aeltern, auffert daß biejenige, welche Flügel bekommen follen, noch keine haben. Sie fangen gleich nach der Geburt an zu faugen, und saugen lebenslang, als wenn sie gepachtet waren, ihren Aeltern, Geschwistern und Kindern zur Seite, und bevolkern in kurzer Zeit eine groffe Staude; denn fie find in ein paar Tagen erwachsen, und zu diesem Geschäfte geschikt. Sie saugen allen den Saft der Pflanze, worauf sie sizen, an sich, so daß die Pflanze darben, und ofters zu Grunde gehen muß. Die Ameisen befuchen diese Blattlause fleißig, und bitten fich bei ihrem Nektar zu Gaste, ohne ihren Gutibatern das geringste wiedrige zuzufugen. Wenn sie zu dem Ende ihres Lebens kommen, das ift, nachdem sie ihr Geschlechte fortgepflanzt ha= ben, so horen sie auf, zu saugen, verändern die Karbe, werden dunkeler, sterben mitten unter den ihrigen, zerplazen und sind nicht mehr. Sie haben verschiedene Feinde, die sie fressen, sie wurden aber von denselben und dem Menschen, als dem Erzfeinde des Thierreiches, noch besser können verfolget werden, wenn sie nicht gemeiniglich die aleiche Karbe mit der Offanze hatten, worauf sie wohnen. Man finbet sie auf sehr vielen Pflanzen, aber hauptsächlich auf dem Rohl, da man sie Mehlthau zu nennen pflegt, und mit dem gemeinen Mann glaubt, dieser so genannte Mehlthau falle vom himmel, wie der eigentliche Thau, von welchem viele nicht zweifeln, daß er nicht vom Simmel herunter komme, obgleich gelehrte Beobachter es anders gefunden haben. Die Blattlaufe finden fich ferner auf den Weiden, dem Bachholder, den Rosen und hundert andern Gewächsen. Mer ein fouveraines Mittel, dieselben zu vertreiben, angeben konnte, ver-Diente allen Dank. Diese Blattlause find Tab. XII. Fig. 79. a. und auf dem darneben gemalten Rosenzweig in gewöhnlichster und naturs

kicher Grösse zu sehen. Im Sommer legen sie lebendige Junge, im Herbst aber Eper. Einiche haben Flügel, andre nicht, von der gleichen Gattung, ohne Unterschied des Geschlechtes. Die meisten haben zwei Röhrchen oben auf dem Schwanz, aus welchen sie den übersüssig eingesogenen süssen Saft geben, der von den Ameisen sehr geliebet wird. Der Unterschied des Geschlechts ist schwehrlich zu sehen und nicht wol zu bestimmen. Uedrigens ist es ein sehr dummes und unzempsindliches Thier.

32. Blattsauger. Chermes. Linn. CC. 14. Faux Puceron. R.

Schnabel auf der Brust; Fühlhörner, länger als dies selbe. Vier niederhängende Flügel. Erhabener Rütsten. Springfüsse. Fig. 80. e. s. * g. * h. *

Der Kopf ist breit und sehr an die Brust gedrüft. Die Sühlhörner so lang, als die Brust, dünne, gerade und schwärzlich. Der Saugstachel liegt unten am Kopf, und ist unter die Brust gebogen. Die Brust ist breit und gewöldt. Der Zinterleib besieht aus sieben Abschnitten, mit einem Rand, meistens endigt sich der Schwanz in zween Spizen oder Borsten, fast wie bei den Blattläusen, mit denen sie eine grosse Aehnlichteit haben. Die Süsse sind differ und stärfer, als bei den Blattläusen. Der Schenkel ist keulenähnlich, beim Ansang am dünnsten. Das Schienbein ist nicht länger, als der Schenkel. Das Zusblatt besieht aus drei Gelenken und endigt sich in zwei Hächen. Vermittelst ihrer starken und diffen Schenkel sind die meisten von diesem Geschlechte im Stande zu springen. Die Slügel sind nicht gekreuzt, sonder meistens niederhängend, wie bei den Nachtwögeln: Sie sind weiß, durchsiehtig mit dunkeln Abern. Sie

niche dieser Insetten haben keine Alugel. Die Larfen vieler von dies sen Blattsaugern sind mit einer langen Wolle überzogen, welche aus besondern Schweißlochern der Baut ausschwist, gang flebricht ist, und wieder nachwächst, wenn sie abgewischt wird. Fig. 80. ist die Larfe von einem folchen Blattsauger; dieselbe hat, wie alle von die= sem Geschlechte zu der vollkommenen Gestalt fast nichts mehr notig, als die Entwillung der Flugel. Go lange sie unvollkommen find, wandeln sie aang langfam, mit dieser Wolle überdekt einher, gesellen fich trouppweise zusamen, ja bedekken manchmal ganze Weste und Blatter, Fig. h. Da faugen fie den Saft aus bem Baum, Gras ober Manze, worauf sie sizen, bis sie zu ihrer lezten Sautung und zu ihrer Vollkommenheit gelangen, alsdam verlieren sie diese Wolle, bekom= men Klugel, fliegen und hupfen bernach von einem Ort zum andern, Da sie vorher immer an einem Ort flebeten. Sie springen und fliegen, wie die Cikaden, mit denen sie viele Aehnlichkeit haben, besonders was die Flügel und das Springen betriff. Dieses Insett ist klein und reicht kaum über ein Vaar Linien. Man fiehet est überall herum hunfen, ob man seiner aleich nicht so wol habhast werden fan. Singegen die Larfen sind leicht zu bekommen, und zwar auf der Erle, den Ulmen, dem Aborn, der Birke, Kichte, dem Tannbaum, der Beide, dem Eschenbaum, dem Gras und Der Brennessel.

33. Schildlaus. Scharlachwurm. Muschelinsett. Coccus. Linn. CCI. 17. Gallinsecte. R.

Schnabel auf der Brust. Der Zinterleib hinten borsstig. Die Mannchen zween ausgerichtete Flügel. Weibchen ohne Flügel. Fig. 81. i. k. * 1. * m. * n. o. *

Der

1 , 1

Der Kopf ist klein; zwei kurze Sublhorner. Die Augen find rund und erhaben. Der Schnabel furz, kegelformig, gegen Die Brust gebogen. Die Brust und der Leib platt; der legte besteht aus funf Abschnitten, der Schwanz endigt sich in zwo Borsten; Die Rluctel find nicht gekreutt, sie liegen schief an den Seiten, und find durchsichtig. Das Weibchen hat keine Flügel, sonder an deren Stelle einen Schild Fig. 81. i. * k. * 1. * Sechs sehr turze Suffe. Diese Insetten find auf fehr verschiedenen Pflanzen zu finden; hauptfachlich auf dem Buchs, dem Pfersichbaum, den Weinreben, Weis den, Eichen, Ulmen, Citronen = und Vomeranzenbaumen, auf der Indianischen Keige (Opuntia) woselbst sie alsdenn unter dem Nahmen der Cochenille bekannt sind, und an den Wurzen des Scleranthi perenis (Knauel) welches der Doblnische Kermes ist. Die Weibchen haben keine Flügel, sondern über sich einen Schild, der meiflens wie eine Muschel aussichet und nur hinten Fig. o. eine Defnung oder Spalte hat. Sie sind im Sommer hauffig auf bemeldeten Gemachsen anzutreffen. Da dieselben, wenn sie ihren volligen Wachstuhm erreicht haben, auf der Pflanze fest und unbeweglich sind, so wurde man sie wol kaum fur lebende Thiere, oder hochstens fur Gal-Ien oder Galläpfel ansehen. Es hat auch mancher nicht begreifen können, wie sich diese Thierchen vermehren, und ihr Geschlechte fortpflanzen. Einiche hatten diese, andre eine andre Meinung, bis endlich der in der Naturhistorie hochberühmte Herr von Reaumur hier Licht verschafte und die Sache aussert allen Streit fexte. Er fab im Frühling die Muschelinsekten der Ofersichbaume ihre Ever legen. Dieses geschieht, ohne daß sie von der Stelle weichen, welches aber auch nicht mehr wol geschehen konnte; denn wenn diese Zeit anrukt, so gieht das Insett unten her und rings an dem Rande herum Kaden und befestiget die Schale mit dem Blatt oder Aesichen. Alsdenn fangt

5 C

fångt es an, eine groffe Angal Ever zu legen, die es vermittelst der Ringe oder Abschnitte des Bauchs untersich, ja bis gegen den Kopf herfür schieben kan. Nach dem Verhältniß der Eper, welche es legt, zieht sich auch sein Leib zusamen und giebt den Epern Raum, zulezt stirbt die Mutter, verschrumpft und verschwindet über ihren Enern, und lagt ihnen nach dem Tod den Schild zu ihrer Bedekkung In ungefehr 14. Tagen schliefen die Junge aus den Evern, halten sich noch einiche Tage, bis ihre Glieder einiche Festigkeit erlangt haben, in dieser Wohnung auf, alsdenn marschiren sie nach und nach durch die Spalte Fig. o. heraus, und breiten sich über den gangen Baum aus. Run find fie ihren Aeltern gang unahnlich, indem sie ziemlich schnell laufen, sie streken ihre Kusse und Kuhlhorner unter ihrer dunnen Schale hervor, find aber noch so klein, daß man sie mit unbewasnetem Auge nicht wahrnehmen kan. Der herr von Reaumur saat, daß ihm die Ameisen biese jungen Muschelinsetten verrahten haben, dann jene suchen diese begierig auf und fressen sie. Sie find um fo viel schwehrer zu entdekten, weil sie zuweilen alle ganz stille und unbeweglich scheinen, einsmals aber wieder herum zu Sie laufen auf den Blattern herum und suchen Jaufen anfangen. ihre Mahrung, die sie vermittelst eines kurzen, subtilen Saugstachels, der in einem colindrischen Futterale liegt, das unten am Ropfe, zwi= schen den vordersten Kussen liegt, aus den Adern der Blatter saugen: deswegen werden sie von den Gartnern fleikig von den Baumen abge-Die Jungen find von zweierlei Gattung, denn die einten burftet. verandern fich zu der Zeit, wenn fie bald zu der Groffe ihrer Mutter aelanat find, sie vervuppen und verwandeln sich in eine Mukke, welche zween Klugel und zwo lange Borsten hat. Diese Mutte ist gang flein und kaum den britten oder vierten Theil so groß, als die ubris gen, welche alle Weibchen find, sie ist ganz roht, ausgenohmen die Flugel,

Flugel, welche bei einichen weißlich sind und nur einen rohten Rand haben. Sinten hat sie zwo lange Borsten, welche fast noch so lang find, als der Leib, zwischen welchen noch eine dikkere kurze Maschine ift, die niedsich gekrummet, und das mannliche Glied ift. Diese kleine Mutten marschiren auf den Muschelinsetten oder Weibchen berum, flekken dieses Glied in die hintere Spalte desselben Fig. o. und befruchten also die Weibchen. Es geht oft eine folche Mukle nach einander zu etlichen Weibchen; nachber sterben sie, und man findet keine solche Mukken mehr, da hingegen die Muschelinsekten bis im Winter auf obbemeideten Bflangen anzutreffen find. Es ift merkwur-Dig, daß diese Mannchen, wenn sie aus ihrem Gehause schliefen, zuerst mit dem hintern beraus kommen, da hingegen alle andre Ensekten, welche sich verwandeln, zuerst mit den Kublhornern und dem Ropf an das Tageslicht kommen. Mehrere Nachrichten von dem Vohlnischen Rermes und der Indianischen Cochenille sind in dem vierten Theil der Memoires pour servir à l'histoire des Insectes par Mr. de Reaumur in finden.



Dritte Klasse.

Vier Flügel mit Federn oder Schüpchen. Ein Maul mit einer Spiralzunge. Parichter Leib.

34. Zagvogel. Schmetterling. Sommervogel. Papilio. Linn. CCIII. 192.

Die Sühlhörner sind dunne, lange, gegliederte Stengelschen, welche oben ein Röpschen formiren. Die Flügel (im Sizen) aufgerichtet, oben an einander geschlossen. Fliegen bei Tage. Fig. 82 — 87.

3. Reuter: Der untere Binkel des Oberflügels ist weiter von dem obern Binkel, als von dem Grunde entfernt; Fadengleiche Fühlhörner. Fig. 82- 16 feb. 126.000

27

114

13

	Tagvogel. Schuppichte Linger
1.	Reuter: Trojanische; auf der Brust rohte oder schwarze Flekken.
	- Griechische; blutgestreifte Bruft, mit einem Aug auf
	dem Unterflügel bei dem Hintern
	— — — Flügel ohne Streiffen.
	mit Streiffen.
2.	Selikonier: Gestreifte, schmale, vollkommene Flügel; die obern
	lang, die untern sehr kurz. Fig. 83.
3.	Danaiden: Vollkommene Flügel. Fig. 84.
	— — Weißlichte Flügel.
	Bunte Flügel.
4.	Rimfen : Gezähnte Flügel. Fig. 85. 86. 4.
	- Geschmütte, Meuglein in den Flügeln.
	in den Oberflügeln.
,	in den Unterflügeln.
	— — — Mit blinden Flügeln.
5.	. Gemeine: Rleine; die Larfe derfelben ift oft zusamengezogen. F. 87.

- - Seldburger; Flugel mit undeutlichen Flekken.
 - Statter : Flugel, die oft durchscheinende Fleffen haben.
- 6. Auslandische, Indianische, die nicht unter diesen 5. Abtheilungen begriffen find.

Der Ropf ist rund. Die Stirne endigt sich in ein erhabenes Toupet von einem getheilten Haarbuschelchen, welches zwischen den Aligen bis an den Hals himunter geht, und den zusamengerollten Rus fel gwischen sich verstett. Derfelbige liegt in einer Spirallinie zusamengerollt, und ist wol so lang, und långer, als die Fuhlhorner, wenn

driften

or ausgestrett ift. Ee ut mehr breit, als dit, wird inch und nach Dunner, mid scheint von einer balb durchsichtigen bornichten Materie au fein, nibnit feinen Aufang in der Mitte des Kopfs 7 mifchen dem Bartinen Rande, unter Dem Touvet, Da wo ungefehr bei andern Thieren die Rafe anfangt, deswegen auch einiche gesagt baben, Die Schmetterlinge haben eine lange Mase. Der Saugriffel ist immvendig hoble und aus givoen runden Rohren ausamengeset, welche entweders von Mattir bis zur Mitte des Ruffels gesvalten find, oder fich svalten las 1999 fen. Durch diesen Russel nihmt der Schmetterling den Rektar aus Den Blumen, und andre Suffickeiten, zu sich, welche, wennesse flusffa find, leicht durch diese hoble Rohrchen berauf gevumpt werden, wenn sie aber feste sind, wie zum Beisviel, der Zukker, so läst der Schmetterling einen fluffigen Saft aus feinem Ruffel darauf fallen, und erweicht folchergestalt die Zuklertheilchen, daß sie hernach durch Diese Ranale in einer kustigen Vermischung beraufgeschaft werden konmen. Wenn er etwas Sveise genossen hat, so zieht er seinen Sviralkussel zusamen, streft ihn aus, und leat ihn wieder zusamen, und auf Diese Weise befordert der Schmetterling die in den Kanaleben guruf gebliebene grobere Theilchen hinunter bis in den Schlund und Magen. Diese Tagvogel branchen aber überall wenig Nahrung, denn so bald fle fich gepaart haben, fo fressen sie nicht mehr und flerben; bis sie aber diefem groffen Trieb der Natur Kolge geleistet haben e natren sie sich, siegen berum, und suchen ihres gleichen. chen von den meisten Schmetterlingen bleibt wol viele Wochen und Monate beim Leben wenn es den befruchtenden Samen noch bei fich hat, ohne die allergeringste Rahrung, da es hingegen nach der Regattung auf feine Weise über wenige Tage beim Leben erhalten merden kan. Die Kublhorner stehen oben an den Angen, hinter dem Touvet find langer , als die Bruft , bestehen aus 30-40. coline D 2

1 1/5

brischen Gliedern, von denen die acht bis zehn lexten differ sind und eine Rolbe oder einen olivenabnlichen Knopf formiren. Die übrigen Glieder find febr geschmeidig, ofters baaraleich und linienahnlich. Diese Glieder paffen gerade auf einander, find innwendig hohl, und es wurde vielleicht nicht so weit gefehlt sein, wenn man dieses Werk. zeuge eher für eine Sorrobre, als ein Betakungsglied oder Fühlhorn balten murde. Man fan fich ohne Bergröfferungsalas davon überzeugen, daß diefelbe hohl find, wenn man einen Schmetterling gant in Baffer taucht, daß diese Sorner oder gegliederte Robrechen oben au stehen kommen, da wird man bald die in dem Schmetterling ente haltene Luft auch zum Theil durch dieselben in Gestalt kleiner Blasthen empor steigen sehen. Die Mutten sind glanzend, groß, sehr gewolbt und nehmen auf beeden Seiten des Kopfes ben gangen Raum Es ist kaum ein Theil von den Insekten besser im Stande den Menschen von der erstaunenswürdigen Kunst des Schovfers zu überzeugen, als diese Augen; aber eben hieran mogen wir auch mit Beschämung entdetten, wie viele tausend und tausend Wunderwerke die Ratur durch alle Wesen verbreitet habe, davon und die wenigsten bekannt find. Eine solche Halbkugel ift wie mit einem Neze übersvannet, das lauter vier - oder sichswinklichte Maschen hat: in ieder solchen Masche ist ein kleines glanzendes Rnaelchen, welches nichts anders, als ein besonderes Auge ift, und also eine solche Halbkugel wol aus 17000. Augen besteht, davon jedes seinen eigenen Sehenerfen hat. Man nehme ein Stut von einem folchen nexformigen Auge, vappe es über ein kleines Loch, das man mit einer Steknadel in eine Karte gemacht hat, und beschaue dann dadurch einen Menschen, so wird man eine ganze Armee sehen, oder ein brennendes Licht, so wird alles illuminirt fein. Diejenige, welche eine solche Halbkugel nur fur ein Aug ansehen, wurden, wenn fie, vermittelft eines Vergröfferungsalafes faben,

faben, daß die gange Oberffache mit vielen fleifen Saaren überdett ift, fich wundern und denken, sie konnten nichts sehen, wenn sie nur halb fo viel Baare in den Augen hatten. Diese Baare stehen senkrecht wischen den kleinen Linsen, in den Ekken der Maschen, und hindern nicht, daß nicht die Strablen von den Objekten in dieselben fallen. Es wird niemand die Frage aufwerfen, ob diese Thierchen mit ihren tausend Augen die Gegenstände auch tausendfach seben, und dadurch nicht irre gemacht wurden, wer mehr als ein Auge hat. Aber wie feben die Schmetterlinge damit in die Kerne, da es lauter Linsenoder Vergröfferungsgläser find? — und ich frage, wie siehet eine Benne wenn fie auf dem Mifte die allerkleinsten Kornchen berauswiffet und dieselben mit nahem Auge, wie mit einem Bergröfferungsglafe, betrachtet, und ihren Jungen zu effen fürlegt, mit eben demkelbigen Auge jenen Sperber in der Luft Schweben, der bald eine Stunde von ihr entfernt ift, und wie ein kleiner, schwarzer Dunkt aussiehet? - Das sind Dinge, welche wir noch nicht ausstudirt haben. Bielleicht find es doppelte Linsen oder Bergrofferungsglafer, avelche nahe zusamengebracht und wieder von einander entfernt werden konnen, ba fie bann in dem ersten Kalle Vergröfferungsglafer, und im andern Fernglafer sein mogen. Die Bruft ist fast eiformig, erhaben, mit wielen langen Saaren befest. Der Zinterleib ift olivenabulich, langlich rund und fast noch so lang, als Die Bruft, besteht aus fechs Ringen oder Abschnitten, davon der hinterste der schmälste ist, dieselben sind oben haricht, und unten mit langlichen zarten Rederchen oder Schupchen besett. Wier Glügel, welche an der Seite der Bruft befestiget sind; dieselben sind beim Grunde schmal und stehen senkrecht Fig. 84. Die Oberflügel find gemeiniglich langer und haben ftarkere Abern als die untere. Diese Flügel haben verschiedene Bestalten, alle aber bestehen aus zwei pergamentaleichen durchsichtigen A 3 Säutchen

Bautchen welche mit unialigen Stanbeben ober Rederchen überbeft find feinet Tab. XIVI Fig. be und die Vignette zu dieser dritten Rlaffe. Diese Reverchen stehen in vebentlichen Reihen, bo daß der Rief gegen dem Grund der Flügel gekehrt ift. Dbenher find die nachften an dem Leibe des Schmetterlings langlich und hagraleich , besonders auf den Unterflügeln, Fig. 83. Diese Federchen gehen leicht los und wenn man einen Fligel nur mit dem Kinger berührt, fo bleiben viele an demselben kleben, welche war ohne Glas wie Staub niverehen f aber eine ordentliehe Form, wie Federn haben, ibid. Fig. b. wenn man sie mit dem Microscopium untersucht. Sie haben sechs Ruffe, die aween vordersten sind bei einichen Fig. 852 haricht, flumpf, firmer, als die andern, und dieuen nicht kum gehen, haben auch kein folches Aufblatt, wie die übrigen Fusse, sonder dasselbe ist einfach, fur und sehr haricht, so daß die Haare weit darüber himmter reichen. Die meisten haben feche gleiche Fuste. Die Schenkel platt und gleich-· formia. Die Schienbeine find runder, gefchmeidiger, und endigen fich in invei Dornchen. Das Lufiblatt ift fo lang, als das Schienbein, besteht aus funf Gelenken, davon sich das lette in zwei Sakeben endiat. Die Glieder des Fußblatts sind ein wenig behart, und der aanze Auf ist mit folchen Federchen besprengt, wie die Flügel. Diese Rederchen haben berschiedene Farben Tab. XIV. Figi b. bie ic. und nachdem nun dieselbem rangirt und eingestelt find, zeigen fich verschiedene Figuren und Farben. Kurz nach der Paarung legt das Beibchen feine Eper auf Blatter verschiedener Pflangen, als der Reffeln, - des Robls, der Rube, des Kenkels it. a. nit aus denen in furger Zeit theme Raupchen ausschlieffen und sich von denselben erhalten. Ein bliches Raupchen hat awolf Absaze over Gelenke des Leibs, den Kovf nicht dazu gerechnet, welcher harter iff, ale der übrige Leib. Zwei fnaelformige Erhobungen an den Seiten ; wie Augen : Es find aber STANKE.

2 15

durch

die Larfen aller Schmetterlinge blind, und alfo dieses keing Augen. Unten am Rovfe find zwo gekrummte, fpizige Freszangen. Unten au den drei ersten Gelenken des Leibs nach dem Kopfe stehn drei Paar Fuffe, auf jedem Gelenke ein Daar. Ein folcher Fuß besteht aus brei Gelenken, davon das erste das dikfte ift, das lezte aber ift das dunnste und endigt sich in einen gewölbten Klauen, der gange Kuß aber ist fast halb zirkelformig gebogen. Unter dem 6. 7. 8. und 9ten Gelenke des Leibs fiehen vier Daar Afterfusse mit drei undeutlichen Gelenken. Diese so genannte Bauchfusse find dit, weich, wie der Leib, kommen verkurst und verlangert werden und endigen fich in sehr viele kleine Wiederhatchen, mit denen sie sich an den Stengeln ziemlich feste halten konnen. Ein folches Daar Kusse befindet sich noch an dem zwolften oder hintersten Gelenke, welches der Nachschieber genennt wird. Bon diesen Afterfüssen siehet man bei den Schmetterlingen keine Spuhr mehr. Aber die sechs vordern, welche unter der Bruft der Rauven befindlich find, find gleichfam die Hulle, in welcher Die fechs Kuffe des embryomischen Schmetterlings verborgen liegen: worüber die Versuche nachzuschlagen sind, die der herr von Reaumur mit den Rauven angestellt hat. Bei dem Wachstubm dieser Rauven geht bei einem jeden dritten Theile des Termins eine Hautung vor. Die Rauve hort auf zu fressen, und streift das dunne Oberhautchen ab; hernach fangt sie von frischem an zu fressen, bis sie dreimal ihren Bala abgezogen hat, und zu ihrer völligen Gröffe gelanget ift. Alsdenn fastet sie ein Paar Tage, und hangt sich vermittelst einicher Kaden mit dem Schwam an einem Alestehen auf: einiche bangen senk recht und andre schief langst einem Graschalm oder Aestchen, und ziehn noch einen Faden in der Mitte des Leibs um fich, den fie auf beeden Seiten desselben an dem Aestichen befestigen. Einiche Stunden oder einen Tag nachher springt der Balg beim Kopf auf, und wird elinally vie

3.63

2000

durch das hin = und herkrummen der Vinppe, welche sogleich unter dieser Saut erscheint, nach und nach abgestreift. Querft ist dieselbe gang weich, wird aber bald hart, bekommt verschiedene Farben, eis niche metallene Klefken. In diesem Justande bleibt dieselbe ein Paar Bochen, Monate, oder gar über den Binter unbeweglich, krummt sich jedoch bei der geringsten Berührung bin und ber , und genießt nicht die germaste Rabrung. Verschiedene Versuche haben gelehrt, daß man diese Buppen, so wie die Duppen aller drei Geschlechter der Schmetterlinge, Jahr und Tage aufbehalten konne, wenn man ihre Ausdünstung hemmt oder vermindert, welches geschieht, wann man dieselben an einem kalten Det aufbewahrt. Endlich kommt die Zeit der Berwandlung, und es kommt der vollkommene Schnietterling zum Vorschein. Derselbe bat gang kurze Flügel, ist ganz bleich und schwächlich: in ein Vaar Stunden aber dehnen sieh die Klugel zu ihrer natürlichen Groffe aus und das ganze Thier erhalt feine Karben, der Saugruffel, welcher in der Duppe ausgestrett war, wird zusamengewifelt umd nach diesem giebt der Bogel aus dem Sintera einere rohten Saft von fich , von welchem der gemeine Mann, wenn er denselben von ungefehr in ziemlicher Menge antrift, fagt, daß es Blut geregnet habe. Machdem er sich nun folchergestalten gereiniget hat fucht er seines gleichen, paart sich und das Weibchen lent Eper. Die Weibehen von diesem Geschlechte legen niemals Eper, ohne vorherge= gangene Vermischung mit den Mannchen, welches doch bei den zwei folgenden Geschlechtern etwas gewöhnliches ift, wiewol dergleichen unbefruchtete Ever unbefebt , und niemalen junge Ranpchen barqus zur Belt kommen. Dieses Geschlechte ist wol das schönste von allen Ge-" fchlechtern der Insekten, dieste und in under mittele

35. Abendvogel. Todtenfopf. Sphinx. Linn. CCIV. 38.

Fast dreiekkichte, dikke Suhlhörner, welche in der Mitte am dikken sind, und gegen beeden Enden dunner werden. Niederhängende Flügel. (Mit schwehrem Fluge, am Abend oder frühen Morgen.) Fig. 87-90.

- 1. Ettichte Slügel. Fig. 89.
- 2. Banze Slügel, einfacher Schwanz. Fig. 88.
- 3. Ganze Flügel, bartiger Schwanz. Fig. 90.
- 4. Von verschiedenem Unsehn, aus ungleichen Larfen. Fig. 91.

Dieses find die groften von allen Schmetterlingsarten, fie haben einen schwehren Leib, faugen fliegend den Rektar aus den Blumen. Der Kopf ist eingesenkt und groffer, die Augen aber fleiner, als bei einem Tagvogel. Der Saugruffel ist wie bei den Tagvogeln, mur etwas ftarker und meistens furger. Die Augen ebenfalls, wie bei den Papilionen, doch etwas kleiner und glanzender. Rublborner aber unterscheiden sie von dem ersten Geschlechte gewaltig. Dieselben find dit, prismatisch, beim Grunde dunner, in der Mitte am difften, gulegt wieder dunner, und meistens spizig, haben gegen vierzig Gelenke, auch mehr und weniger. Die Bruft ift fast dreimal so breit, als der Ropf, gewolbt und fehr haricht. Der ginterleib ift dit, breit, oben und unten gewolbt, aus fieben Ringen oder Abschnitten bestehend, mit diffen Federchen und Sarchen uberdeft, an dem Schwanz ofters fehr lang und bartig, Fig. 89. Das pordere Paar Ruffe ift am difften und behartesten, aber etwas fur: der, als die übrigen, sonst zeigt fich kein merklicher Unterschied, aus fert daß das Tugblatt einichermaffen långer ift, und långere Rlauen führt. 0

führt. Die Oberflügel find langer und schmaler, als bei ben Papilionen und die Unterflückel turzer. Sie find wie die Flügel Der Tagvogel mit farbichten Rederchen überdekt, die aber furaus auf den Oberflügeln viel dichter beifamen stehen und fest austiegen. Es giebt aber auch folche, Fig. 89. deren Klügel von Natur zum Theil von Rederchen entblokt und durchsichtig sind. Alle diese Abendvogel fliegen nur am fruhen Morgen oder des Abends, find schwehrleibig und haben einen schnellern Klua, als die andern beede Geschlechter, füraus die mit bartigem Schwanz, welche im Fliegen die Federchen desselben ausbreiten und vermittelst dessen sich schwebend in der Luft erhalten konnen, da sie dann, ohne einen Rug auf eine Blume zu fezen, mit einer bewundernswurdigen Behendigkeit den Sonig aus den Relchen der Blumen herausholen. Thre schmale, lange, steife Slucel, welche ohne Zweifel die Ursache von ihrem schnellen Fliegen sind, sind so beruntergebogen, daß derienige ditte vordere Rand der Oberflugel, der bei den Navilionen (im Sizen) der entfernteste von dem Leib iff. hier auf die Erde herab hangt, mithin fich die auswendige Seite des Klügels zeiget, wenn in gleicher Stellung bei dem Tagvogel nur die innere Seite oder das Kutter des Klugels zu feben ift. Sonft liegen Diese Rlügel långst an der Seite des Leibs und bedekken die obere Seite des hinterleibs nicht gang. Die Unterflügel find turk, breit, meistens gefaltet und werden von den obern bedeft. Wenn fie ruben, fo verbergen sie ihre Kuhlhorner nach Art der meisten Nachtvogel unter die Brust, Fig. 88. Wenn sie aber fliegen, so find sie ausgestrekt, Fig. 87. Im Fliegen machen fie ein ziemliches Geräusch oder Nach der Paarung legt das Weibchen seine Eper auf Summen. Diejenigen Pflanzen oder Baume, von welchen die zufunftigen Jungen leben sollen. Das junge Raupchen hautet sich, wie die Raupen der Tagvogel, dreimal, und dann hat es feinen vollkommenen Wachs-

tuhm erreicht. Alle diese Raupen haben keine Haare, wol aber eine ungleiche, hotterichte Saut. Auf dem eilften Abschnitte haben fie gubinterst ein Sorn, welches etwas harter ift, als die übrige Haut. Unter allen Raupen der Schmetterlingkarten hat sonst teine eine solche Schwanzspize, als diese, ausgenohmen der Seidemvurm. I Svize behålt auch die Auvre - und vermittelst derselben kan sie sich umwenden, welches ihr deswegen um so notiger ist, weil sie gemeiniglich kein allzu sanstes Lager hat, da sie sich weder in die freie Luft aufhängt, wie ein Tagvogel, noch weiche Gespinste und Häuschen verfertiget, wie die meisten Nachtvogel, sonder nur in die Erde kriecht, auch nur unter das Gesträuche, einiche wenige Käden zieht, und sich dann hinlegt, zusamenschrumpft, und in etlichen Tagen die Duppen= gestalt annihmt; welche in einem eigentlichern Sinne Duppe genennt werden kan, da sie einem eingewikelten Kinde nicht so unähnlich ist. Diese Duppen bleiben gemeiniglich über den Winter in diesem Zustand, und verwandeln sich erst im folgenden Krühling. Noch ist bei denselben anzumerken, daß sie, wie die Puppen und Raupen aller Schmetterlinge, auf jeder Seite neun enrunde Luftlocher haben, durch die sie Athem schöpfen. Siehe Rosels Insettenbel. Tom. I. der Nachtvogel erste Rlasse, Nro. 5.

36. Machtvogel. Phalæna. Linn. CCV. 305.

Borstenahnliche Kühlhörner, die vom Grund gegen das Ende nach und nach geschmeidiger werden. Die Flüsgel (im Sizen) öfters niedergebogen. Fliegen bei Nacht. Tab. XVI. Fig. 92—100.

Die Nachtvögel begreifen folgende Klassen unter sich: Mit niedergebogenen, ausliegenden Flügeln.

1. Seidenspinner: gefammte Fuhlhorner. Fig. 92.

1724 Nachtvogel. Schuppichte Flügel.

Ĩ,	Seidenspinner: Ohne eine offenbahre Spiralzunge.
	— — Glatter Ruffen, ungekammt.
	offene Flügel.
	— — — — zurükgebogene Flügel.
	— — miedergebogene Flügel.
	getammt, auf dem Rutten Burfichen.
	— — Junge spiralformig eingehüllt.
	glatt, offene Flügel. Fig. 94.
	— — miedergebogene Flügel.
	getammter Rutten.
2,	Nachteule: Borstenahnliche, ungekammte Fühlhörner. Fig. 95.
	— — Ohne Zunge.
	— — Spiralzunge, glatter Ruften.
	— — borstiger Ruffen.
3.	Spannenmesser: offene horizontal ruhende Flügel. Fig. 96.
	— — Rammhörner, die Flügel hinten winklicht,
	oder gezähnt.
	— — — bie Fl. hinten ganz gerundet.
	— — Borstenhörner, gezähnte Flügel.
	— — — — runde Flügel.
4.	Blattwikler: Stumpfe, fast zurükgeschlagene Flügel. Fig. 97.
5.	Lichtmutte: Fast zusamengeschlossene in ein A geschnittene Flügel. Fig. 98.

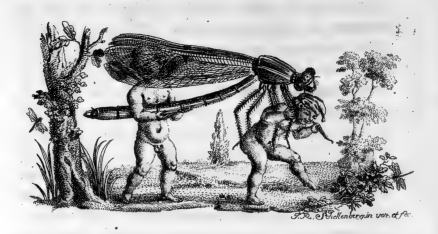
6. Schabe:

- 6. Shabe: Fast in einen Eylinder zusamengewikkelte Flügel mit bervorragender Stirne. Fig. 99.
- 7. Muffe: Gefingerte, gespaltene Flügel. Fig. 100.

Der Ropf der Nachtvogel ist von dem Kovf der zwei vorbergebenden Geschlechter der Insekten mit bestäubten Flügeln nicht viel unterschieden. Er ist klein, hat sehr glanzende Aucen, ist meistens eingestekt, und halb unter die Brust gebogen. Die Sublhorner der Tagvögel find beim Ende, der Abendvögel in der Mitte, der Nacht= vogel aber beim Anfange am diksten, und werden nach und nach gegen das Ende dunne und geschmeidiger. Unter allen haben die Sei-Densvinner die schönsten Kublhörner, sie sind federformig, mit einem Riel in der Mitte, der aus vielen Gliedern besteht, welche nach und nach dunner werden, und auf beeden Seiten gefiedert find. Fig. 92. Die Rublhorner der Weibchen find schmaler, Fig. 94. Die übrigen Gattungen haben meistens borstenahnliche Kuhlhörner. Der Ruffen ist breit, boch und verstett den Half ganz, meistens stark behart, und vielmal gekammt, oder mit Burstchen besegt. Sie haben meistens fürzere und differe Ruffe, als die Tagpogel. Der Zinterleib ist beim Anfang am diksten und wird nach und nach geschmeidiger, ist meistens grösser, als bei den Tagvögeln, und nicht so dit, als bei den Abendvogeln, und obenher (im Ruben) von den Klugeln bedekt, welches sich von den zwei ersten Geschlechtern nicht sagen läßt. Die Rlugel find runder und nicht so ekkicht, als bei den Abendvogeln, und nicht so breit, als bei den Tagvogeln. Die Unterflugel find breiter, als die obern, werden der Långe nach zusamengefaltet, und find bei einichen unter den Oberflügeln herausgezogen, Fig. 93. Die Lage der Flügel ist verschieden. Meistens sind sie so niedergebogen, daß der differe Rand derselben (im Sigen) den Boden berührt, Fig.

Bei vielen liegen sie wie ein Dachkiegel, an dem Leib und ver-Andre breiten sich binten aus, und formiren ein stekken ibn aanz. Dreiek, Fig. 98; und andre haben gar Alugel, die der Lange nach in zwei oder mehr Stut gesvalten sind. Alle diese Nachtvogel tragen ihre Flügel, im Sizen, entweders fo, daß fie eine platte Flache machen, oder die Form eines Dachs vorstellen, allemal aber den Hinterleib obenher bedekten. Dieses Geschlechte ist unter den Lepidopteris in Anschung seiner Verschiedenheit, vielleicht unter allen Infekten das stärkste, und ernährt sonderheitlich die Schwalben, Fleder= mäuse und tausend andre Thiere. Wenn das junge Räupchen aus Dem En geschloffen, so hat es seine drei Bautungen auszustehen, bis es zu seiner vollkommenen Groffe gelanget ift. Alle haben an den drei vordersten Gelenken nach dem Kopf sechs spizige Fusse, wie das ganze Raupengeschlechte. Un dem sechsten, siebenden, achten und neunten Bauchringe stehen ordentlicher Weise ein Vaar stumpfe Kusse, und der zwölfte Abschnitt oder Nachschieber hat ebenfalls zween stumpfe Kuffe. Die Rauven der Spannenmesser unterscheiden sich stark von allen übrigen, indem sie nur ein Paar stumpfe Kuffe, und zwar unter dem zehnden oder eilften Ringe ihres Leibs, einen Nachschieber aber, wie die andern, haben. Sie haben deswegen einen aanz besondern Gang; eine solche Raupe halt sich mit den Borderfüffen fest, zieht den hintersten Theil des Leibs ganz behende nach, fast mit den stumpfen Kuffen an, macht wieder einen Bogen mit dem Borderleib, und so kriecht sie fort auf die Art, wie man eine Lange mit der Hand nach Spannen auszumessen pflegt, daher sie auch den Mahmen, Spannenmesser, bekommen hat. Sie nahren sich, wie die Raupen von diesem ganzen Geschlechte von allerhand Pflanzen, Baumblattern, faulem Holz, Rinden, Wurzeln, Fruchten, grunem und durrem Holze, Wollen, Federn, Getreide und andern todten Infetten.

fekten. Einiche find haricht, borflicht, andre aber glatt und kabl. Sie verwandeln sich auf verschiedene Weise. Viele machen ein ziemlich festes Gewebe von vielen Kaden, in welchem sie sich bernach vervuvven ; diese werden Seidenspinner genennt , weil man diese Raden . wieder absvinnen und Seide daraus bereiten fan. Es ist eigentlich nur eine einzige Art bekannt, welche von Maubeerbiattern baubtfachlich lebt, welche die gemeine Seide giebt, es konnten aber noch mehs rere von diesen Seidensvinnern zu diesem Endzwet behulflich sein. Undre Fig. 95. 96. verwandeln fich in der Erder ohne ein folches Ge häuse zu machen; andre, nemlich die Raupen der Blattwiffer, Lichtmuffen u. f. f. gesellen sich trouppweise zusamen, machen in Setten und andern Orten ein gemeinschaftliches weitlauffiges Gewebe, und in demfelben ihre Gehäuse neben einander, worinn sie sich vervurven. Einiche schlieffen in wenig Tagen, andre nach vielen Wochen ans. Hernach suchen sie sich mit ihres aleichen zu paaren. Wenn aber das Weibehen kein Mannchen findet, so leat es auch sonst Ever, die aber unbefruchtet find und verderben. Wenn sie sich paaren, so bleiben sie ziemliche Zeit an einander hangen. Sie kommen an Zierlichkeit der Flügel und Farben den Tag = und Abendvögeln nicht bei, doch giebt es wol welche unter ihnen, die auch schon gezeichnet und gefärbt find. Wer eine nahere Beschreibung von diesem weitlauffigen Beschlechte verlangt, den verweise ich auf Rosels Insektenbelustigungen.



Vierte Klasse.

Rezformige Flügel.

Vier nakende, nezähnliche Flügel. Unbewehr= ter Schwanz, an dem öfters zur Begat= tung behülfliche Blättchen befindlich find.

37. Massernimse. Libellula. Linn. CCVII. 18. Demoiselle. Reaum.

Maul mit einem Zangengebiß und verschiedenen Kiesern. Sühlhörner, kürzer, als die Brust. Ausgedehnte Flügel. Der Schwanz hat gewisse hakkichte Blättschen.

- 1. Blugel im Ruben geofnet. Fig. 101.
- z. Pon einander entfernte Augen. Fig. 102.

Der Ropf ist breiter, als der Leib. Die Auchen nehmen den gröften Theil des erstern ein; es find groffe Halbkugeln, welche aus viel tausend Augen ausamengesest sind. Bei einichen , Fig. 101. stoffen dieselben an einander, bei andern Fig. 102. aber find sie von einander entfernt. Eine gewolbte hohe Stirn, zwischen welther und den Angen zwei haaraleiche sehr kurze Rublhorner stehen, die auf einem Knopf befestiget find. Unten am Ropf befinden sich vier bewegliche Livven oder Riefer, welche mit kurzen Borsten gesaumt find. Die breiten Ober = und Unterlivven öfnen fich obsich und nied= fich, und die dreiekkichten Bakken soder Seitenlivven gehn feitwerts auf. En dem Maul find ween groffe harte und scharfe Zahne, deren jeder vier Spigen hat, nebst noch zween andern Rahnen, vermit= telst denen sie alle ihnen vorkommende Insekten zermalmen. Sals ift gang dunne, Fig. a. * Das Bruftstut ift hoch und dit, ungefehr noch so lang, als der Ropf, unten an der Brust befinden sich einiche Wärzchen, welche das männliche Zeugungsglied ausmachen. Der Zinterleib ist colindrisch und wol drei bis viermal so lang, als ter übrige Leib, besteht aus acht Abschnitten, die sich in einen Ba= belichwanz endigen, unter welchem sich das weibliche Geburtsalied befindet. Vier lange nezähnliche Kludel, sehr durchsichtig. Sechs Ruffe, innwendig mit einer doppelten Reihe fteifer haare befest. Die Schienbeine find etwas dunner, als die Schenkel, haben aber lanaere Haare. Das Lufblatt ift bunner, besteht aus einem furgen und awei langern Gelenken, welche sich in zwo scharfe, gewölbte Rlauen endigen. Die Begattung geht von ftatten, wenn bas Mannchen mit feinem Gabelschwanz ein Weibchen beim Rakten ergreift, so fliegt es mit ihm davon, fest fich auf ein Schilfrohr oder an einen andern Ort. und halt das Weibehen so lange fest, bis es die Begattung begunstigen will; wenn bann bas Weitschen seinen Schwanz gegen die Bruft

bes Mannchens zuruk krummt, so wird die Begattung vollzogen. Das befruchtete Weibchen sucht sich hernach einen bequemen Ort aus, fich seiner Burde zu entledigen. Es schwebt und fliegt beständig über bem Waffer, bis es ein schwimmendes Stutchen Solz, oder einen hervorragenden Stein, oder Pflanze erhascht, da taucht es den hinterleib ins Wasser und läßt die befruchteten und an einanderhängende Eper in dasselbe fallen, deren wol bei hundert sind. Die Weibchen und Mannchen leben hernach nicht mehr lange, und kommen nicht über den Winter, sonder, was nicht von den Boaeln gefressen wird, stirbt. Die Eper hingegen schlieffen im Sommer oder erst gegen den Herbst aus, und die Jungen sehen dem funftigen Insette ziemlich ähnlich, doch entdekt man noch keine Spuhren von den Klügeln, bis fie zu einicher Groffe gelangt find. Singegen haben fie unter bem Ropf eine merkwürdige Fangzange, mit beweglichen halbmondformigen zween oder mehrern Zahnen. Diese Maschine hat zwo Beugungen, oder Gelenke, nemlich eins beim Grund, und eins in der Mitte: die Larfe kan dieselbe sehr behende ausstrekten, und kleinere Insekten, wovon sie lebt, damit fangen. In dieser Gestalt lebt das Thierechen Monate, ja Jahre im Wasser, bis es zu seiner völligen Reife gelangt ist; alsdenn kriecht es an einem Salm oder Schilf aus dem Wasser, schließt sich mit seinen Klauen fest an, und bleibt also unbeweglich: Mach ein Baar Stunden oder Tagen springt die haut auf dem Rutten auf, und die Wassernimse zieht sich nach und nach aus dieser Bulle, da zuerst der Ropf, die Brust, die Fusse, und dann der Leib herauskommt und nichts als ein dunnes Sautchen und ein Vaar Kaden zuruk bleiben, an welchen das Insekt befestiget war. gel sind, wie bei den Pavilionen, anfangs ganz klein, wachsen aber zusehens, und in kurzem erhalt das ganze Thier Karb und Starke, worauf es das gleiche Handwerk in der Luft anfangt, welches es zubor im Baffer getrieben, nemlich kleinere Insekten zu fangen und zu fressen.

38. Useraas. Saft. Ephemera. Linn. CCVIII. 6. Ephémere. R.

Zahnloses Maul, ohne Fühlspizen. Aufgerichtete Slüsgel, die untern sehr klein. Am Schwanz Borsten.

- 1. Drei Borsten. Fig. 103.
- 2. 3wo Borsten.
- 3. Ohne Borsten.

Der Ropf ist breiter, als die Bruft, mit berfelben und dem Leib fast in einer geraden Linie. Zwei groffe von einander abstehende, tugelgleiche, und drei kleine linsenformige Aucen, unter denen zwei Sublhorner stehen, die so lang sind, als die Brust. Dieselben sind febr jart und haargleich, ruben unten auf einem groffen diffen Gelenke, und haben wenig Bewegung. Sie haben ein Maul, welches offen ist, ohne Zahne, Freszangen oder Fühlsvizen. Der vordere Theil-der Bruft ist schmaler, als der Ropf, der hintere aber ditter. Der Zinterleib besteht aus neun bis zehn etwas platt gedruften colinbrischen Abschnitten, welche sich ben einichen in lange, bewegliche, artikulirte Borsten und zwei kleine Sakchen dazwischen endigen. Die Klincel find neiformia, aufgerichtet, wie bei den Tagvogeln. Die Oberfingel find wol zweimal so groß, als die untern. Die zween pordern Ruffe find die langsten, bei einichen ungemein lang. Die 4. übrigen aber find nicht groß, und alle endigen sich in zwei Sakchen. Das mittlere und hintere Paar find in naturlicher Lage, die vordern aber find gerade für sich gestrekt, und scheinen ihnen anstatt ihrer

kurzen Fuhlhörner zu dienen. Sie beben dieselben in die Sobe, beds gleichen breiten fie die Schwanzborsten aus einander, und schlagen fie obsich, wenn man sie berührt. Fliegen ziemlich behende, aber im Eriechen find fie langfam, und schleppen ihren langen Leib nach. Sie haben zwar ein offenes Maul und auswendig an demselben 4—5. Freffpigen. Sie scheinen aber des Mauls nicht notig zu haben, denn in dem Stand ihrer Rollfommenheit leben sie nicht mehr, als ein oder zween Tage, und sterben, so bald sie sich gepaart haben. Zuvor legen die Weibchen ihre Eper, welche sie ohne Zeitverlust dem Wasser ohne Unterschied anvertrauen. Ein Weibchen leat wol siebenbis achthundert Eper. Die Vaarung ist in einem Augenblik verrichtet, ja es scheint, als wenn das Mannchen das Weibehen kanm berührt habe, daher Leker glaubte, diese Thierchen paaren sich nicht, sonder das Mannchen befruchte die Enerchen erst nachdem sie von dem Weibchen gelegt worden. Aus diesen Everchen kommen langliche Thierchen, welche von dem vollkommenen Insett nicht viel unterschieden find, als daß sie noch keine Flügel, aber an allen Abschnitten des Sinterleibs auf beeden Seiten zwei oder mehrere Blattehen haben, welche sie immer bewegen. Sie sind in ungalbarer Menge im Wasser, und desnahen eine gute Speise fur verschiedene groffere Insetten und Rische. Sie leben ein, zwei bis drei Jahre im Wasser, hauten sich indessen etliche mal, bis sie endlich an die Oberfläche des Wassers herauskommen und ihr leztes Kleid abstreiffen. Alsdam wurden sie im Augenblik erfauffen, wenn sie ins Wasser kamen, welches auch vielen begegnet, ehe sie sich noch gepaart haben. Die meisten tretten diesen vollkommenen Stand an, wenn die Sonne untergehen will, da sie dann ihren ganzen Lebenslauf erreicht haben, ehe dieselbe wieder fommt.

39. Frühlingsfliege. Wasserpapilio. Phryganea. Linn. CCIX. 17. Mouche Papillonnacee. R.

Zahnloses Maul mit vier Fühlspizen. Sühlhörner, länger als die Brust. Ausliegende Slügel, die untern gefaltet. I in der Anders Shand spillag suff in 200

- 1. Schief ausliegende Flügel. Fig. 104.
- 2. Platt ausliegende Slügel. Tab. XVII. b.

Der Ropf ist nicht groß, bei einschen breit. Zwei Kublhorner, welche viel langer find, als die Bruft, borftenahnlich, und aus fehr vielen Gelenken bestehen. Ein zahnloses Maul, mit vier Rublibigen. Der Sals ift fast fo breit, als der Ropf. Die Bruft ift bei bet ersten Gattung ziemlich betrachtlich, bei ber andern aber nicht. Der Binterleib besteht aus acht Abschnitten, und ift ziemlich platt. Der hinterste Abschnitt oder der Schwanz endigt sich bei einichen in zwo lange Borffen. Der Lelb ift von den Alugeln fehr wol gedett. Sechs tuchtige Ruffe, welche unbewehrt find, auffert bem gewöhnlichen Spix, der ofters doppelt ist, welcher unten an dem Schienbein stehet. Das Fußblatt endigt sich in zwei hakchen. Die Slus del find nicht so lauter und burchsichtig, als die Flügel der übrigen von dieser Rlasse. Die Unterflückel find dunner und legen sich der Lange nach in etliche Falten, wie die Flügel der Grafehupfer, mit denen sie überhaupt mehr Aehnlichkeit haben, als mit irgend einem Einiche davon findet man bei vielen tausenden an andern Thiere. den Geen und Alussen, und zwar hauptfachlich zur Abendzeit, berumfliegen. Sie legen ihre Eper ins Baffer, daselbst werden sechs füsige Burmer daraits, welche langlich find und auf dem vierten 216schnitt des Ruttens einen Zapfen haben. Sie umtleiden sich mit

allerlei Materialien, die fie im Wasser antreffen, mit kleinen Steinchen, Muschelchen, Bolgern, Strobhalmen, und dergleichen, damit einestheils ihr zarter Leib darinn ficher fei, und anderntheils fich durch diese Gehäuse ihren Feinden den Fischen und andern Insetten untennt= lich ju machen, und also unter denselben in Sicherheit zu wohnen. Wann sie ihre vollige Grosse erreicht haben, so ziehn sie sich ganz in dieses Gehause herein, verkleistern die Defnung, vervuvven sich darinn, nachdem sie nemlich zuvor an einen Ort hingefrochen, der sich am Bord des Waffers befindet, oder sie fteigen an dem Gesträuche her= auf, und hangen ihre Gehaufe daran. Sie haben insgemein ziem= lich lange Fühlhörner, es giebt aber einiche, deren Kühlhörner wol dreimal so lang find, als der Leib. Auch giebt es eine Battung gan schwarze kleine Frühlingsfliegen mit langen Fühlhörnern, deren Fühlspigen ungewöhnlich lang sind; das innere Daar besteht aus drei Gelenken, das aussere aber aus vieren, die federformig und langer find, als die Bruft. Es lebt dieses Insett, wie das vorhergehende in seinem unwollkommenen Stand, bis ju seiner Verwandlung, im . I to Walter of the April to be supply to the safety of the safety of the

40. Stinffliege. Hemerobius. Linn. CCX. 15. Lion des Pucerons. R.

Main mit zween Zähnen. Niedergebogene ungefaltete Flügel. Die Fühlhörner find länger, als der ges wölbte Rüffen. Fig. 105.

Der Kopf ist breit. Grosse Augen. Die Sühlhörner sind ausgerichtet, bestehn aus vielen Gelenken, und sind bei einichen borstenähnlich, bei andern keulensörmig. Imeen krumme, spizige Jähne oder Treszangen. Vier Lühlspizen, aus wei Gelenken bestehend,

welche alle keulenformig find. Die aussern find noch fo groß und dit, als die innern, und das erke Gelenke berfelben auf der auswendigen Seite gezähnt. Der Ropf stehet fest, an einem diffen langen Hals. Die Bruft ift breit und gewolbt. Der Leib rundlich und lang, wie bei den Wassernimsen, pon sieben Abschnitten und des wollbt. Die Kluttel find febr durchfichtig , adricht , langer , als der Leib, aber ziemlich schmal, doch wenigstens zweimal so breit, als der Leib, daß sie also denselben wenig berühren, wehn sie in ihrer naturlichen Lage, das ift, in einem Winkel, wie ein Dach, geschlossen sind. Sie find niedergebogett, und obenher zusamengetrummt. Die Unterflugel find etwas schmaler und spiziaer, als die obern. Das Insekt flieat wie die Wassernimfen, denen es auch nicht sehr unahnlich ist, ausgenohmen die Kublhörner, die bei diesem Geschlechte viel langer Unter ihren Larfen ist diejenige berühmt, und merkwurdig, find. welche sich hernach in die Stinksliege Fig. 105. verwandelt. Der unermudete herr Rosel von Rosenhof hat einst in dem dritten Theil feiner Insettenbel. pag. 101. und d. folg. ihre ganze Geschichte geliefert, unter dem Titul: Der listige und geschikte Ameisrauber, welcher fich in eine Land = und Nacht = Libelle, oder in eine Land = und Nacht= Mimfe permandelt, nebst seinen wunderbaren Eigenschaften: Tab. XVII. bis XXI. Man findet denfelben fast den ganzen Sommer aller Orten, wo es sandichte Gegenden hat, die vor dem Regen und Nordwinde bewahret find. Da wohnt er im Sande, macht daselbst ein Grubchen, welches einem umgekehrten Zukkerhut gleichet, und erhascht alle kleine Insekten, welche hinunter gleiten, besonders die Ameisen. hernach macht er unter bem Sand ein rundes Gespinft, welches aussen gang sandig ist, in demselben verwandelt er sich in eine Nuvve, aus welcher nach vier Wochen die Kliege Fig. 105. tommt. Dieselbe hat, wie alle ubrige von diesem Geschlechte, einiche

136 Fliege mit dem Skorpionsschwanz. Mezkorm. Sl.

Tage mit der Paarung und dem Eperlegen zu tubn, und hernach folgt sie dem lezten Besehl der Natur. Die Larfe von einer kleinern Gattung ist ein grosser Feind der Blattläuse.

414 Fliege mit dem Storpionsschwanz. Panorpa. Linn. CCXI. 3. Mouche Scorpion. Reaum.

Hornichter, cylindrischer Schnabel. Zwo Fühlspizen. Die Fühlhörner sind länger, als der Rütten. Das Männchen hat einen Skorpionsschwanz. Fig. 106.

Der Ropf ist dem Ropf eines Russelkafers nicht sehr unahnlich, auffert, daß die langen borstengleichen Rublborner oben auf dem Kopf stehen, sonst ist er hart, flein, in einen hornichten Schnabel verlangert, an dessen Ende das Maul befindlich ist; auf beeden Seiten find ein Vaar Lippen, ein Vaar furze Sublipizen von vier Gelenken, und ein Vaar langere, von fechsen. Diese Kliege tragt den Ruffel fenkrecht, hat einen kurzen, dunnen Sals. Breitere Bruft, langlicher Leib, dunne lange Beine. Die drei hintersten Gelenke des Leibs (bei den Mannichen) aleichen einem Storvionsschwanz: das erste und zweite find vorne dunne, hinten viel differ, das lexte aber, welches obsich gebogen ist, ist fast evrund, und endigt sich in avo scharfe, gezähnte, gewolbte Spizen, welche sich wie eine Zange ofnen und schliessen. Wann man das Insett antastet, so schlägt es mit seinem Schwanz um sich, wie ein Storpion; patt auch mit dieser kleinen Schwanzscheere an, aber ohne den Menschen beschädigen zu konnen. Werkzeuge scheint vielmehr bei der Paarung notig zu sein, als zur Bertheidigung gegen Feinde. Bier platt aufliegende durchsichtige Slus gel mit braunen Flekken, die bald blaffer, bald dunkler find. Unterflügel find den Oberflügeln in allem gleich , und langer , als der

Leib. Es giebt nur drei Gattungen, die zwo ersten sind einander vollkommen gleich, aussert daß die einte um die Helste kleiner ist. In den Schwed. Samml. zum Jahr 1747. ist noch eine hieher geshörige Mükke beschrieben, dieselbe ist etwas grösser, und die Fühlhörener sind vorne in drei Theile getheilt. Die Oberstügel sind so lang als der Leib, und sehr breit, stehen ausgerichtetz wie bei einem Tagvogel, die Unterstügel hingegen sind noch einmal so lang, als der ganze Körper, dabei aber so schmal, das ihre Breite nicht den zehnden Theil von der obern ihrer beträgt. Dieses Insest wird meistens an den Wassern angetrossen, es siehet also zu vernnihten, das die Larse davon, die noch keinem Naturkündiger bekannt worden, sich im Wasser aushalte, die die Zeit ihrer lezten Verwandsung vorhanden ist.

42. Rameelhals, Rhaphidia, Linn. CCXII, 1.

Das Maul hat zween Zähne, welche in dem niederges drüften hornichten Kopfe stehn. Niederhängende Slüsgel. Fühlhörner von der Brust Länge. Die Brust ist fast so lang, als der Leib und cylindrisch. Das-Weibchen hat einen Schwanz mit einer zurütgeboges nen beweglichen Borste. Fig. 107.

Ob es gleich wahrscheinlich ist, daß dieses Geschlechte aus versschiedenen Gattungen bestehe, so ist doch dießmal nur eine einzige bekannt, die Fig. 107. abgebildet ist. Der Ropf ist etwas långlich, an den Seiten hat er ein paar stark hervorragende Augen, vorne an denen stehen zwei haarsörmige Sublhörner, die so lang sind, als die Brust. Der Kopf endigt sich untenher in zwo merkliche, gewöldte, scharfe Freszangen, mit denen das Insett, denjenigen, der es anzührt, anpakt, aber ohne zu verlezen: auf beeden Seiten derseiben

find zwo Kublivizen von zwei Gelenken. Der vordere Theil der Bruft ist enlindrisch, fast so lang, als der Leib, obsich geworfen, jedoch ist der Rouf wieder etwas niedlich geneigt. Der ganze Körper hat eine glanzende, dunkelbraune Farbe, so wie auch die feche zarten Fusse. Die vier nicht aar schmalen Rlucel find nezformia, schief an den Leib gelegt, durchsichtig, spielen dabei etwas blaffbraun, und haben am vordern Rande, nahe am Ende besselbigen, ein dunkelbraunes Die scharfen Frestangen scheinen anzuzeigen, daß Dieses Insett vom Raube lebe, und sich von andern Insetten ernähre. ist noch von keinem Liebhaber der Naturbistorie zur Nerwandlung gebracht worden, indessen zu vermuhten, daß die Larfe oder das un= pollkommene Insett; gleich den Larfen der meisten Insetten von dieser Klasse, sich im Wasser aufhalte. Linnaus saat, die der Mutter gang ahnliche Puppe laufe, habe aber keine Klugel. Um Ende des Hinterleibs befindet sich bei einichen, welches ohne Zweifel den Unterschied des Geschlechtes ausmachet, ein borstenähnlicher, schwarzer, obsich gekrümmter Stachel, der halb so lang ist, als der Hinterleib.



Fünfte Klasse.

Die meisten haben vier pergamentne Flügel. In dem Schwanz haben die Männchen keinen Stachel.

43. Gallapselwurm. Cynips. Linn. CCXIII. 14.

Mouche des Galles.

Ein Maul mit Kinnbakken ohne Ruffel; ein Spirals Stachel, der oft verborgen ist. Fig. 108. a. *

Der Kopf dieser Insetten ist enformig, auf beeden Seiten längliche, erhabene, und auf der Stirn drei runde kleine Augen. Die Sühlhörner sind so lang, als die Brust oder länger, borstensförmig oder keulenähnlich, aus ungefehr zehen Gelenken bestehend. Ein Maul mit zween starken Kiefern ohne einen Russel; zwo Fühl-

witen von zwei Gelenken. Die Bruft ift gewollbt. Der Zinterleib banat mit der Bruft durch einen dunnen Raben zusamen, ift sehr ausgespannet und zuhinterst spizig. In oder unter demselben liegt eit langer Geneffachel in einer doppelten Scheide, und ist spiralformig. Mit demfelben flechen die Weibchen, nachdem fie fich gevaart haben, im Serbit in die Anospen der Cichbaume, der Rosen, Buchen, Weiben und andrer Baume und Bflangen, legen ein En dabin, aus dem bernach eine Made mit febr furzen fimmpfen Ruffen und einem Freszangenmaul entstehet. Dieselbe fangt an zu nagen, und der Zuflus ber Safte von der Pflanze verurfachet eine Rugel, in deren Mitte die Made to lang wohnt, bis sie ausgewachsen ist, sich vervuppt und in eine Muffe mit vier langen vergamentnen Klugeln verwandelt. Diese Musmachte merden Gallavfel, Schlafavfel (Bedeguar. rofar.) u. f. f. genennt. Leute, die hievon keine Renntnif haben, konnen nicht begreifen, wie die Maden oder Mutten in diese harte Gallavfel gekommen, und sehen es fur ein Abentheuer an. Wie eine Made sich hineinnagen konne, konnen sie noch wol begreifen, aber wie kan eine so schwache Mutte in diesen harten Gallapfel kommen? Das geht nicht mit rechten Dingen zu — Sie treffen auch Gallapfel an, in denen fie ganz deutlich ein rundes Loch entdekken; nun hier wird ein Thier Darinne sein, und, siehe, wenn man einen solchen Gallavfel ofnet, fo ist nichts darinn. Wenn ich aber sage, daß im Berbst eine Muffe mit vier Flügeln kommt, mit ihrem spizigen Stachel die jungen Anospen der zarten spåt herfurgewachsenen Reiser, so zu sagen, bis auf das hers durchbohrt, und in jegliche Knosbe durch ihren hohlen Stachel ein Ep oder mehrere hineinfallen laft; daß der aus der verlexten Rnosve herausstreffende Saft diese Defining bald wieder heile, und das En bis zum kunftigen Fruhling in sich verschloffen behalte; daß, wenn im folgenden Jahr ber Saft wieder in die Eichbaume trittet,

und sie im May und Vrachmonat auszuschlagen ansangen, auch diese Knospe, in welcher das Ey verborgen liegt, hervorwachse und eine Galle formire, welche aber zur selbigen Zeit kaum einer Erbse groß ist. Indessen ist es kein Ey mehr, sondern eine Made, dieselbe fängt an, zu nagen, dadurch wird der Zustuß des Baumsafts induct stärzker, und die im Herbst gelangt diese Galle zu der Grösse einer Haselmüsse, ia oft einer welschen Nüsse. Die Made wird ebenfalls groß, endlich zieht sie ihren Balg aus und ist eine Puppe, aus welcher nach etlichen Tagen oder Wochen eine Müste ausschlieft. Dieselbe bleibt alsdann noch ein paar Tage in dieser ihrer alten Wohnung, die ihr Maul und Flügel stark worden; dann fängt sie an, sich durch diesen harten Gallapsel einen Weg zu machen, und sliegt davon; das gesschieht insgemein im Herdst zund Weinmonat: So wird man leicht begreifen, warum man zu gewissen Zeiten Würmer, zu andern Müßeren, und wieder zu andern nichts in den Galläpseln sindet.

1.

44. Echlupswespe. Tenthredo. Linn CCXIV. 40. Mouche du fausse Chenille. R.

Manl mit Kiefern ohne Ruffel. Platte, aufgeschwollene Flügel. Der Stachel liegt in zwoen leicht gezähnten Scheiden. Fig. 109—113.

- 1. Mit Reulenahnlichen Suhlhörnern. Fig. 109.
- 2. Berammte, federbuschahnliche Suhlhorner. Fig. 110. b. *
- 3. Reulenabnliche Sublhorner, ohne Gelenke? Fig. 111.
 - 4. Sadenförmige Suhlhörner, mit 7-8. Gelenken. F. 112.
 - 5. Borstengleiche Suhlhörner, mit vielen Gelenken. F. 113.

Der Ropf ist fast so dit, als die Brust. Groffe Angen, Die wol vorne fteben, und erhobet find. Oben auf der Stirne fteben in einem Dreiangel drei fleine glanzende einfache Augen. Die Sublborner find von verschiedener Gattung, so lang und langer, als die Bruft: fie fieben auf einem diffen enformigen Grundgelenke, nabe beisammen, wol unten an der Stirne. Unter denselben liegt ein betrachtliches dreieklichtes Stut mit flumpfen Effen, da wo bei andern Thieren die Rase zu sein vfleat, so die Raturbeschreiber der Insetten die Oberlippe nennen, dasselbe hat bei allen die gleiche Karbe, wie Die Fuffe, der Leib mag übrigens solche Karben haben, als er immer will. Neben dieser Oberlivve find die Riefern oder Frefixancen eingelenkt. Dieselben find febr gewölbt, spizig, gezähnt und scharf. Bier Kublsvigen liegen darunter, davon das auffere Paar vier, das innere aber zwei Gelenke hat. Ein dikker, langer Bals, der fast so dif, als die Bruft, ift. Die Bruft ist meistens schmaler, als der Ropf. Der Binterleib langlich, und meistens durchaus aleich dif, besteht aus sieben Abschnitten, ohne das Schwanzstut, unter welchem die Sien einen furzen Leckestachel haben, der in einer leicht geadhnten Scheide liegt, die in der Mitte von einander geht. Mit Diesem Legstachel bohrt und legt das Insekt seine Eperchen in die Baute, Rinde oder Aeste verschiedener Pflanzen, hauptsächlich der Weide und Rose. Vier pergamentne Flügel, davon die obern ziemlich lang, geschwollen, einichermassen gefaltet sind, und über den Hinterleib hinausreichen. Die untern sind durchsichtiger, glatter, so lang, als der hinterleib, oder kaum langer. Diese Flügel bedekken den Leib, ohne denselben hart zu berühren. Man erkennt das Geschlechte leicht an seinem Legestachel. Es giebt einiche, die so groß sind, als die Hornissen, oder Wespen, und gehören zu denen mit keu-Ienabnlichen Fublidrnern. Die meisten sind von der Groffe von Fig.

Vhanzen, daselbst schliesen die Junge aus, einiche davon sormiren Gallen oder runde Knöpse an den Blättern ic. Die Jungen sehen den Raupen nicht ungleich, welche sich in Zweisalter verwandeln, so das man sie leicht verwechseln kan. Sie unterscheiden sich aber von denselben, erstlich: das ihr Kopf fast kugelrund und einichermassen von dem Leib abgesöndert ist, und sich an demselben zwei kleine schwarze Augen besinden. Zweitens haben diese Naupen mehrere Füsse, nenzlich, über die vördern 6. spizigen Füsse, noch 14. ditte, oder Bauchstüsse, und demnach 18. Füsse, ohne den Nachschlieber. Sie fressen die Blätter der Pstanzen, worauf sie sich besinden, und wenn sie zu ihrer pollkommenen Grösse gelanget sind, so verkriechen sie sich gemeiniglich in die Erde, woselbst sie ein zähes Gespinste machen, und sich verwandeln. Sie ernähren sich von verschiedenen Früchten und Inssesten.

45. Raupentoder. Ichnevmon. Linn. CCXV. 69.

Ein Maul mit Riefern, ohne Ruffel. Aus der zweitheisigen cylindrischen Scheide herausgestrekter Lege-Staschel. Der Zinterleib hat öfters einen Stiel. Längsliche, flache Flügel bei beiden Geschlechtern. F. 114-119.

- 1. Auf der Spize des Binterleibs fizend. Fig. 114.
- 2. Weiffes Schildchen: Sublhorner mit einem weiffen Ring. 115.
- 3. Weisses Schildchen: ganz schwarze Suhlhörner. 116.
- 4. Schildchen von Sarbe des Ruffens: Suhlh. mit einer Binde.
- 5. — der Brust: Schwarze borstenähnliche Fühlhörner, 117,

144 Raupentoder. Pergamentne Flügel.

- 6. Gelbe, borstengleiche Suhlhörner. Fig. 118.
- 7. Aleine, fadengleiche Suhlhörner; sizend auf dem eyrunden geib. Fig. 119.

Der Ropf ist hart, rund, von dem Leib abstehend, mit borstenahnlichen Kuhlhornern, die langer, als die Bruft, und meistens fo lang, als der Leib, find. Oben auf der Stirne stehen drei ein= fache, kleine Näherungsaugen in einem Dreiek, darneben sind auf beeden Seiten vorwerts zwei groffe, zusamengesexte Verarofferungs-Unten an dem Kopf ist das Maul, welches zween starke auten. Riefer, oder gezähnte, gewölbte, scharfe Freszangen hat. Unter dens felben ein Vaar kurze Sublipizen von zwei bis drei keulenahnlichen Gelenken. Die Bruft ift breit und gewolbt; der Zinterleib meistens gefrümmt, colindrisch, von sieben bis neun Gelenken, davon das lezte augesvizt ist, bei den Weibchen aber Fig. 114. 116. 117. sich in einen langen Legestachel endiget, der ordentlicher Weise in einem Kutterale lieat, welches seinen Anfang unten an dem Bauch nihmt, so lang ist. als der Stachel, und sich wie ein Touveteisen ofnet. Sechs lange Suffe; oben an den Schenkeln find ein Paar Ufterschenkel, wovon der erste långer und keulenformia, der andre aber rund ist. Oberflüttel find vergamenten, schmal, reichen über den Leib hinaus, die Unterflückel find breiter und ein wenig gefaltet, und fürzer, als die obern. Die meisten dieser Insekten bohren mit ihrem Legestachel den Raupen der Papilionen in den Leib und legen ihre Eper dabin, da dieselben, wenn sich die Raupe verpupt hat, ausschlieffen, die innere Substanz der Puppe fressen, und wenn man einen Schmetterling erwartet, so kommt aus dieser Duppe einer, zween, manchmal eine gange Menge folcher jungen Rauventoder zum Vorschein. Einiche groffere Arten, Fig. 114. legen ihre Eper in faules Holz, Darein fie vermittelst ihres Legestachels hineinbohren, und die Eper legen. Es ist

ein ziemlich weitläuffiges Geschlechte. Die meisten sind von der Grösse von Fig. 115. 116. Es giebt aber ganz kleine Fig. 119. Es hat also dieses Geschlechte mit Recht den Nahmen Rampentöder, weil sie ihre Eper in den Leib der Rampen oder Puppen der Schmetterlingserten, und noch andrer Insekten legen, und mithin dieselben töden und zu Grunde richten.

46. Afterraupentoder. Sphex. Linn. CCXVI. 25. Guèpe Ichnevmon.

Ein Maul mit Kiefern wohne Ruffel. Glatt aufliegende Slüget (ungefaltet) bei allen Geschlechtern. Verbors gener stechender Stachel. Fig. 120-121.

- 1. Der Zinterleib an einem verlängerten Stiel. Fig. 120.
- 2. Oefters auf dem Zinterleib sizend. Fig. 121,

Dieses, das vorhergehende und das folgende Geschlechte haben vieles mit einander gemein, und sind auch dem Ansehn nach nicht sehr von einander unterschieden. Vom Kopfe kan nichts anders gesagt werden, als was dei den Raupentödern gesagt worden. Die Sühlberner sind gemeiniglich kürzer, als dei jenen. Die Süsse und der Jinterleib haben ebenfalls nichts, daß sie von jenen unterscheidete; tenn obgleich der Hinterleib der meisten Afterraupentöder an einem langen Stiel hängt, Fig. 120. so ist dieses doch nicht von allen zu sagen, Fig. 121. Sie haben keinen solchen Legestachel, wie die Raupentöder, sondern einen verborgenen skechenden, oder Wehrstachel. Die Fügel sind nicht so lang, als der Leid, ungesalter und platt ausliegend. Sie töden die Raupen der Schmetterlinge und andrer Insekten, begraben dieselben, legen ihre Eper dazu, daß die Jungen,

E

. . . : 1

wenn sie ausschlieffen, schon Nahrung sinden; sie verzehren auch dies
ses Aas, dis sie ausgewachsen sind, sich verpuppen, und in solche Afterraupen verwandeln, wie die Aeltern waren. Es giebt eine Gatz tung von diesen Afterraupentödern, Linn. Syst. Nat. Nro. 9. welche in die Löcher der Wände, die zupor von andern Insetten bewohnt worz den, eine getödete Spinne tragen, ein Ep dazu legen, und hernach die Oesnung verkleistern, daß sich also das Junge in diesem sichern Gehäuse mit genugsamer Nahrung versehen siehet, die es sich mit der Zeit verwandelt.

47. 2Bespe. Vespa. Linn. CCXVII. 17. Guépe.

Ein Maul mit Riefern ohne Ruffel. Die Oberflügel gefaltet, bei allen Geschlechtern. Verborgener stechender Stachel. Fig. 122. a.

Ein groffer, starter Ropf, der durch einen dunnen Faden mit der Brust vereiniget ist. Die groffen nezförmigen Augen stehen an den Seiten, und obenher sind die drei einfache. Unten endiget sich der Kopf in zwo starte, ditte, gewöldte, gezähnte Freszangen, welche hart gegen einander schliessen und obenher von vier sast runden Lippen bedett sind. Unten sind ein Paar Sühlspizen, von vier Gestensen. Die Sühlhörner, unten an der Stirne, sind so lang oder länger, als die Brust, von unterschiedenlicher Gestalt, meistens aus 10—20. Gelenken bestehend, seig. 122. welche zulezt dünne, in der Mitte am ditsten, beim Grunde wieder dünner werden und auf einem grössern kolbenähnlichen Grundgelenke stehen, Fig. 122. a. Die Brust ist die, haricht, und gewöldt. Der Zinterleib hängt mit derselben nur durch einen dünnen Faden zusamen, ist meistens ersörmig, gewöldt, und hinten niedsich gebogen, Fig. 122. besteht aus sieden Alb,

schnitten,

fchnitten, davon der lexte einen scharfen verlezenden Stachel in sich Schlieft, den das Insett bei der geringsten Beleidigung herausstrekt, und damit empfindliche Stiche giebt. Die Rlugel find lang mit ftarfen Abern und der Lange nach gefaltet. Bei den meisten sind sie steif ausgestrekt und bedekken den Leib nicht, ob sie es schon der Girosse und Lange halber tuhn konnten, Fig. 122. Die Beine find fark, besonders das vorderste Paar, mit welchen einiche die Erde aufwühlen und daselbst ihre Nester bauen. Die Beine haben beim Grunde noch ein Paar Ufterschenkel. Das Kußblatt ist langer als der Schenkel und das Schienbein, dasselbe besteht aus 5. Gelenken: das erste ist das langste, dung und endigt sich in zween Dorne, die drei darauf folgende sind fast dreiekkicht und fußblattahnlich, das lezte ist långer, gebogen, und endigt sich in zwo scharfe, gewölbte Klauen. Diese Insekten führen eine gemeinschaftliche Haushaltung, wie die Bienen, fie verfertigen Zellen und Gehäuse von verschiedenen Materialien; einiche in faulen Baumen, an den Wurzeln fauler Baume, woselbst fie von dem verfaulten Bolt sich Zellen machen. Undre machen Gehäuse von einer zähen vappr = oder vergamentahnlichen Materie, ordnen in dieselbe reihenweise ihre sechsekkichte Rellen, und hangen das Gehäuse unter die Ziegel der Dacher unbewohnter Sauser, an Nesse von Baumen und noch andre deraleichen Orte mehr. Andre bauen ihre Mester in die harte Mauren. Sie leben meistens vom Raube, Mas und kleinern Infekten; fie stehlen den Bienen den Sonia, ia einiche, Fig. 122, toden die bonigmachenden Bienen gar und freffen fie. In dem 1759ten Jahr haben fie groffen Schaden in den Beinbergen und an den Obsibaumen getahn. Sie fressen die Trauben, das Obst und alle Susigkeiten, welche sie von ferne riechen konnen. In den Schwed, Samml. vom Jahr 1751, wird einer merkwurdigen Weive gedacht, welche an den Vorderfuffen groffe durchlocherte Schuv-

ven hat, mit welchen sie den Staub von den Blumen sammelt. Diese Maschine ist durchlochert, wie ein Sieb, deswegen bleiben die grobere Theilchen darinn, und die gartern fallen durch, und gehen nun desto bester in die weibliche Glieder der Blume. Also hat der Schöpfer Dieses Thierechen geschaffen, seine Nahrung von dem Blumenstaube zu nehmen, und aber zugleich zur Ersezung des Schadens für die Gewachse ihm dieses durchbohrte Werkzeuge mitgetheilt, wodurch mit einerlei Arbeit doppelter Vortheil erreicht wird, daß es, anstatt die Mfangen zu verwuften, fie ausfaet. Daf es Infetten gebe, die der Kortvffanzung der Gewächse dienlich sind, hat man vor diesem am Keigen - und Maulbeerbaume entdekket. Man sehe hievon Corn. Begards 1744. unter dem Zerrn Archiater Linnaus zu Uvsal gehaltene Disputation : de Ficu. Das Bienen und hummeln bei verschiedenen Blumen eben das verrichten, wird unstreitig sein, vornehmlich wo die aufgerichteten weiblichen Theile der Blumen hoher. als die mannlichen, stehen, daß das Mehl von den Winden schwebrlich an die Narben (Stigmata) kan geführt werden. Wenn diese honiasuchende Insetten ihre Pelze und Kusse mit Mehle bedeft haben, so schütteln sie bei ihrem eifrigen Suchen nach Honig bas Mehl in die Marben, welche es in sich nehmen: und so werden die Samen befruchtet. Wenn der Wind oder die Insekten, hauptsächlich die Bienen und Wespen den Blumenstaub verschiedener Blumen zu den weißlichen Theilen von Blumen von einer gang andern Farbe tragen, fo werden die Blumen von diesem Samen in den Farben merkwürdig verändert sein. Daher kommen bie verschiedene Beranderungen der Tulven, Ranunkeln, Anemonen und Schliffelblumen. Ja durch Diese ungewohnte Vermischungen entstehen merkwürdige Pflanzen, und gang neue Gattungen, wie, zum Beispiel : Der Maulefel, durch die Magring des Efels mit dem Pferde. Sehet des hochberühmten

Berrn

Berrn Chorheren Gekners gelehrte Streitschrift: De Ranunculo Bellidistoro, & Plantis degeneribus &c. Tig. 1752. Gewiß es sind unsern Nachkommen in dem Reiche der Insekten noch wichtige Entscheftungen vorbehalten, welche wir, aller angewendeten Mühe ungeachtet, nicht erreichen mögen. Der vielfältige Schaden überwieget den Nuzen, den man bisher von den Insekten entdekt hat. Bemerket man dieses an den übrigen Werken Gottes? Nein. Vielmehr ist der Schade, den sie bisweilen anrichten, gegen die Vortheile, die sie täglich den Menschen verschaffen, kast ummerklich. Was können wir demnach für einen andern, als diesen Schluß machen; die künstige Zeiten werden wichtige Vortheile von den Insekten entdekken, die wir noch gar nicht einsehen können.

48. Biene. Apis. Linn. CCXVIII. 39. Abeille.

Maul mit Riefern und einem umgebogenen Russel, der in einer zwoschalichten Scheide liegt. Flache Flügel, bei allen Geschlechtern. Die Sien und Zwitter haben einen stechenden verborgenen Stachel. Fig. 123. 124. b. c. * d. *

Der vördere Theil des Kopfs ist fast allemal stach und dreitekt, und wird von seinem obern Theil bis an das untre Ende immer schmäler. Die nezförmigen Augen stehen an den Seiten. Sie sind fast errund, doch ist meistens eins von ihren Enden spiziger und schmäler, als das andre: das breite Ende ist an dem obern Theil des Kopfs, von da geht jedes herunter, dis sast zu dem Urssprung ihres Gebisses oder ihrer Zähne. Es ist zwischen beeden einischer Raum, in deren Mitte eine Scheidewand oder Stirnband herzuntergeht; auf dessen Beiten ungesehr in der Mitte ein Paar

Erhöhungen sind, auf welchen die Sublborner stehen, die aus verschiedenen Gliedern zusamengesezt sind, tavon das erste ein runder Knopf, das andre eine langliche Spindel, die übrigen aber furzere cylindrische, dunnere Glieder sind. Der Ropf einer Biene ist nur mittelmäßig dit, und nicht so dit, als lang, oder breit: sein oberer Theil geht rund zu, und zu oberst stehen drei kleine, glatte, einfache Augen im Dreiekke. Wann die Zahne ruhig find, und an einander liegen, machen sie einen Winkel, so eine Spize von einer gewissen Art Zangen vorstellt. Diese Zange Fig. d. * 2. sticht über die schalenar= tige Peffe Fig. 1. herfur, womit sich der untre Theil des vordern Ropfd endigt. Die Babne Fig. 2. find dit, start, gewölbt und gezähnt, schliessen wol gegen einander und können sich auch über einander freuzen, welches aber meistens bei den toden Bienen geschieht. Unter den Zähnen liegt das Maul, in welchem ein kurzer, fast dreizekkichter, fleischichter Korver ist, wie eine Zunge; ein langer, glanzender, zweischalichter Russel, der, wenn er in seiner Rube ift, gegen die Brust unterwerts gebogen wird. Derselbe Fig. 5. hat zwo dop= pelte Scheiden Fig. 3. 4. beren die auffere harter und glanzender iff. Der Ruffel selbst Fig. 5. kan sich verlängern und verkurzen, ist etwas knorvelahnlich, hat an dem Ende eine kleine Defnung, durch die der Bonia eingesogen werden kan, die untre Seite bes Ruffels ift oft wie eine Blase ausgedehnt. Alle diese verschiedene Maschinen haben verschiedene und bewundernswurdige Verrichtungen, welche, alle zu erzalen, hier zu weit führen wurde. Ein fleischichter und biegfamer aber sehr kurger Zals verbindet das Brufiftut mit dem Kovfe. Das Brufffut ift gewölbt, haricht, und schließt an den Hinterleib. Unter den Flügeln auf beeden Seiten liegen vier von den betrachtlichsten Luftlöchern. Der Zinterleib hat gemeiniglich 6. Abschnitte, welche zulest immer schmaler und spiziger werden. Jeder Ring besteht aus 2.

schalichten

schalichten Stutten, das einte ist oben und an den Seiten und bebekt auch mit seinen beeben Enden bas andre Stut, so unter bem Bauch ift. Mittelst dieser Ringe , der jeder aus zwei Stuffen besteht, davon eins das andre, und der erste das vorderste Ende des folgenden dett, haben sie alles notiae, und mussen nicht forchten, bei ben Kriegen, die sie unter einander haben, so leicht getobet zu wer-Wenn sich der Leib beugt, oder ausstrekt, wird jeder Ring unter dem, so ihn bedekt, mehr hervorgezogen, doch bleibt allemal noch etwas von der Schale unter dem andern. Dieser lette Streif, fo der vordere Theil des Rings ift, bangt an einem bautigen Streif, der niemals entblokt wird, und an demienigen Ring, davon er bedeft wird, befestiget ist. In dem Schwanz liegt ein scharfer Stachel verborgen, welcher spizig ist und scharfe Wiederhakken hat, so daß derselbe meistens in dem Kleisch dessenigen, der gestochen worden, zurut bleibt, und groffe Geschwulft und Schmerzen verursachet, wenn er nicht alsobald mit einem tuchtigen Instrument herausgezogen wird. Der Stachel ist diesem Geschlechte nur allein zur Vertheidigung gegeben; denn da die meisten Honia machen, so haben sie viele Keinde, gegen welche sie sich wehren mussen. Sechs starte Ruse, mit kurzen, fteifen, gekräuften Saaren. Das vorderste Baar ift das kurzeste, und das hintere das langste. Die Schenkel haben nichts merkwurdiges. Aber die Schienbeine find unten ziemlich breit, innwendig ausgebobit, und auswendig, wie eine Burfte, mit rauben Saaren beseit. Absonderlich ist das hinterste Paar, bei den meisten, breiter, und das erfte Gelenke unter dem Schienbein des hintersten Daars ift fast so lang als das Schienbein, Fig. c. * 7. innwendig ausgehöhlt, aussen bagricht, und kan weder zu jenem noch zu dem Aufblatt gerechnet werden. Das Sufiblatt Fig. 8. besteht aus vier Gelenken, davon Die zwei ersten die diksten sind, das lezte endiget sich in vier krumme Batchen.

Ģ

Batchen. Die Oberflüctel find meistens so lang, oder nicht viel langer, als der Hinterleib, pergamentgleich, adricht, winklicht, wie bei den Abendvogeln, und um den britten Theil langer, als die Unter Aucel. Es giebt dreierlei Bienengeschlechter, das mannliche, weibliche und Zwittergeschlechte, die man hauptfachlich bei den Honigbienen mahrnehmen kan. Diese wohnen in boblen Baumen, meis ftens aber in Bienenkorben, mit einer Konigin, (Weibchen) welche groffer und langer ift, als die andern und einen scharfen Stachel hat. Ein Bienenschwarm hat wol bis auf 1600, Zummeln (Mannchen) welche unbewasnet sind, und Kuhlhorner mit eilf Gelenken haben : And bis auf 20000. arbeitende Bienen, (Zwitter) deren Kublhorner 15. Gelenke haben; welche zween Magen, einen fur den Honig, und einen fur das Wachs, und einen scharfen verborgenen Stachel haben, der auf beeden Seiten spizige Wiederhakken hat und vergiftet ift. In einer folchen Republik herrscht das andre Geschlechte. Indem das Weibeben, das ift, die Konigin, die sich immer in dem innersten des Korbs aufhalt, von denen arbeitenden Bienen auf das eifrigste bewacht und bedient ist , so grußt sie irgend eins von denen ihr in den Weg kommenden Mannchen mit den Kublhornern, liebkoset ibm , lakt sich von ihm befruchten , obgleich das Mannchen darüber sein Leben verliehrt. Hernach leat sie fast bis auf 40000. Ener in die zubereiteten Zellen des Wachstuchens : zuerst zwar die Eper der Zwitter, hernach der Mannchen, und endlich etliche weibliche. Wenn diese bei einer Barme, welche zween Grade über bie gewöhnliche Sommerbize ist, ausgeschloffen sind, so sind die Larfen in 6. Tagen erwachsen, überspinnen die Wande der Zelle, und warten auf ihren vollkommenen Stand, ba fie dann ausstiegen und gleich den Tag darauf Honig und Wachs machen. Die Mannchen, ein faules Bolt, gehen bei schonem Wetter an der Sonne spagiren und

sorgen fleißig für den Bauch, ohne sich darum zu bekümmern, woher Speise komme. Die Zwitter, arbeitende Bienen, find unermudet den Honig aus den Honiggefässen, und das Wachs von den Staubfaben der Blumen bis auf eine viertel Meile weit zu hollen, wenn nur das Wetter ein wenig aunstig ift. Aus dem leztern verfertigen sie sechsekkichte prismatische Zellen, die sie mit Honia anfüllen, oder zu der kunftigen Brut leer laffen. Sie ernahren die Konigin, die Mannehen und die Jungen, saubern die unbewohnten Zellen, tragen Die Unreinigkeiten weg, halten Wachten und Vorposten beim Eingang des Kords, vertreiben die Keinde mit dem vergifteten Stich-ihres Stacheld, ob sie gleich dadurch auch felbst meistentheils das Leben in die Schanze schlagen; und endlich jagen sie, nachdem das Weibchen befruchtet ist, die Mannchen alle fort und toden fie. Ihre Keinde find insonderheit die Bachstellen, Schwalben, Pfauen, Rrotten, Mause, hornissen, Wespen, Läuse, Raubbienen, der Rauch, u. a. m. Die vornehmsten Honiablumen sind Wildochsenkraut (Echium) Boretsch, Wullkraut, Keldpollen, u. a. In Schweden suchen sie die Bende (Erica); in Dannemark das Bendekorn (Fagopyrum); in Poblen die Linden: in Langedok und dem Delfingt den Rosmarin: in Griechenland den Thymian; in Korsika den Sagdorn (Arbutus); in Sardinien den Wermut, u. f. f. daher denn auch der honia feinen verschiedenen Wert erhalt; sehet Reaumurn, d'Aubenton, und andre, welche von den Bienen geschrieben haben. Da man den Sonigbienen gute thut, und hingegen den übrigen von diesem Geschlechte den Krieg angefundiget hat, so haben sich die erstern so stark vermehrt, daß der Honig und das Wachs einen groffen Artikel in der Sandelschaft ausmachen. Die übrigen Gaftungen bauen ihre Rellen meistend von einer so gaben, papyrnen oder gar holzern Materie, daß sie nicht, wie die Rellen der Honigbienen geschmeht werden konnen; und ob

sich gleich bisweilen Honig in ihren Nestern findet, so ist es meistens nur gestohlne Waare.

49. Ameise. Formica. Linn CCXVIII. 17. Fourmi. Senkrecht stehendes Schüpchen zwischen der Brust und dem Hinterleib. Die Weibchen und Zwitter haben einen verborgenen Stachel. Die Mannchen und Weibchen haben Flügel, die Zwitter keine. Fig. 125. e. f.

Der Ropf ist fast dreiekkicht mit einer breiten Stirne, unter welcher zwei Sublhorner stehen, die fast so lang sind, als die Brust. Dicfelben bestehen ungefehr aus 12. Gelenken, davon das erste Gelenke mehr als den dritten Theil von der Lange des ganzen Kublhorns beträgt. Die übrigen Gelenke stehen gemeiniglich mit Diesem langen in einem rechten Winkel. Sinter benfelben find die Aucen, welche schwarz, enrund und ganz klein sind, so daß sie nicht den zehn= den Theil des Kopfs einnehmen. Der Ropf ist hökkericht, hinten herzformig ausgeschnitten und unten mit zwo scharfen, gezähnten Kreffzanden versehen. Die Bruft ist fast schmaler, als der Kopf: infonberheit hintenher. Zwischen derfelben und bem hinterleibe stehet ein fenkrechtes Schupchen, welches den Karakter dieses Insekts auf eine vorzügliche Weise bestimmt. Der Zinterleib ist enformig, hinten zugespigt, und in dem Schwanz ist bei den Weibchen und Zwittern, ein verborgener Stachel. Sechs starke Suffe, welche vermittelst besondrer Afterschenkel unter der Bruft befestiget sind. Die Schenkel find beim Anfang ziemlich die und feulenahulich, werden aber hernach dunner und endigen sich in eine Nuß, in welcher sich das långere Schienbein drehet, daffelbe hat unten zwei Dornchen. Das erfte Gelenke des Ruffblatts ist wenigstens halb so lang, als das Schienbein, die vier übrigen find kurger, das legte davon ift etwas langer, bornabn-

lich) gekrümmt und endigt sich in zwo, spizige, gewölbte Rlauen. Die Rlugel find pergamentahnlich, reichen weit über den Leib hinaus, liegen mehr platt als schief auf, und zwar also, daß sie einicher massen über einander gefreuzt find. Die untern find um den vierten Theil Die groffen geflügelten Ameisen Fig. e. find alle Sien, wie die Konigin bei den Bienen. Alle kleinere geflügelte Ameisen Fig. f. find Mannehen, wie die hummeln in einem Bienenkorb; und alle ungeflügelte Ameisen Fig. 125. Zwitter, wie die arbeitenden Bienen. In einem Ameisenhauffen sind funf Theile in mehr oder weniger, Weibchen mit Flügeln, zehn Theile Mannchen mit Flügeln, und etliche hundert arbeitende Ameisen, ohne Geschlechte und Flügel. Die Umeisen find den Baumen nicht schädlich, sie nehmen nur das hark und verschiedene Ungezieser ab denselbigen, aber den Blattlausen tuhn The tein Leid; als wenn fie wiften, daß diese ihnen die Guffigkeiten auf den Baumen verschaffen; denn die Blattlause saugen mit ihrem langen Schnabel den Saft aus den Pflanzen, den fich hernach die Ameis sen zu nuze machen: Sehet die Beschreibung der Blattlause. dem die Ameisenweibehen ihre Eper in den Ameisenhauffen gelegt ha= ben, bleiben die Eper daselbst bis aufs nachste Sabr, da sie aus-Wenn dieses geschehen, so wendet die gange Menge im friechen. Umeisenhauffen allen Fleis an, hohe und gewölbte Gange zu machen, dafi die Ameisen beederlei Geschlechts, die sich bald begatten follen, darinnen vor der unfreundlichen Witterung und brennender Sonne beschirmt, frener Spiel haben, und sich im Musiagang ergozen kon-Da werden die Sahne Bater, und die Gien Mutter, legen die Eper ab, und laffen folche den Stlafenameisen zu beforgen und aufsufüttern über. hernach muffen Bater und Mutter ausfliegen, Die zuvor nie von ihnen gesehene Welt zu betrachten. Gie fliegen im fchonften und besten Sommerwetter aus, ohne guruf zu denken, weil

sie ganz unerfahren sind, und fahren wie ein junger Vogel aus bem Neste, der nicht weiß, wo er aus soll, solget, wo ihn Wetter und Glük hinführen, und auf allen Seiten in Gefahr geräht. Nachdem sie einiche Tage so zugebracht haben, befällt sie das Unglük, das sie zu Fusvolk gemacht werden, ihre Flügel verliehren und zu Fusse zu gehn genötiget sind, da sie sich mit Mühe ernähren können, bis sie nach und nach versschwinden, vertretten, von Vögeln gefressen, von der Nachtkälte, Regen, Wasser und dergleichen hingerichtet werden, und also nichts von ihnen übrig bleibt. In dem Ameisenhaussen sindet man zuweilen Stütchen Massir, welchen die Ameisen von den Bäumen gehollet haben. Man bedient sich der Ameisen zu Stärkung der Nersen ze. da man ganze Säkke mit Ameisen anfüllt, und bei andern Baadkräutern siedet.

50. Ungeflügelte Biene. Mutilla. Linn. CCIX. 8. Keine Flügel, bei allen Geschlechtern. Gehärleter Leib. Das Bruststüft hinten abgestümpst. Stechender, verborgener Stachel. Fig. 126. g.

Von diesem Insett kan ich keine eigentlichere Beschreibung geben, als was man aus der Zeichnung g. welche aus Petiver. Mus. 404. Gaz. T. XIII. Fig. 4. entlehnt ist, urtheilen kan. Er heißt es daselbst nur, eine schwarze, ungestügelte Wespe, die schwarz und roht gezeichnet ist, Gazophylac. p. 21. Tab. 13. Fig. 10. Catalog. topic. 552. Transact. Philos. n. 271. p. 808. Aus Virginien, Mariland, Wingless-Vesp. Wespen ohne Flügel. Fig. 126. sehe ich für eine Mutillam Linnai an, welche er Nro. 8. die Umeisenähnliche nennt; ihre Beschreibung ist: Rohte glatte, ungestügelte Biene, deren Kopf und gehärleter Leib schwarz. Sie könnte für eine Ameise gehalten werden, wenn nicht die Abwesschheit des ausrechtstehenden Schüpchens zwischen der Brust und dem Hinterleib mich veranlaßte, sie hieher zu zälen.

Sechste



Sechste Klasse.

Zween Flügel.

Iween Flügel. Rolbenähnliche, einfache Stielschen unter jedem Flügel, mit einem eigenen Schüpchen bedekt.

51. Rennthierbrehme. Oestrus. Linn. CCXX. 5.
Maul ohne Russel oder deutlichen Schnabel. Fig. 127.
a. *

Diese Fliege ist der Gestalt nach einer hummet sehr ähnlich und ganz rauh. Der Ropf ist stark behaart. Auf den Seiten grosse Augen. Einiche haben kurzere, andre längere Kuhlhörner. Der Mund ist klein, ohne Zähne, oder sonderliches Gebisse. Die Brust u. 3

ift gewolbt, raub und behaart. Der Zinterleib enformig, gekrummt. Seche furze Luffe. Die Schenkel find rauh und schwarz. Rurge Schienbeine. Das Lufiblatt besteht aus vier Gelenken, welche sich in zwo scharfe und ziemlich groffe Klauen Indigen, zwischen denen ein Saar, und darunter eine kleine Saut. 3meen weisse durchsichtige Klutel, so lang als der Hinterleib, etwas über einander gefaltet. Die Larfen dieser Thiere liegen den Winter über unter der haut des Da mir diese Mutte noch nie zu Gesichte gefommen, Hornviehes. so will ich den arossen Naturkundiger Linnatts ihre Geschichte erzählen taffen. , Diese Kliege oder Brehme qualet und plaget die Rube der Rennthiere des Sommers so entsetlich, daß sie den gangen Tag mit aufgerektem Schwanze, wie die raschesten Birsche, springen und schnauben mussen, unerachtet sie oft von einem langen und magern Binterfuter so ausgemergelt find, daß sie wie Gerstve gehen, wenn sie im Fruhiahr zuerst auf die Weide kommen — ich gerieth in die grofte Verwunderung, woher es boch kame, daß die Rennthiere vor einem solchen Geschöpfe so furchtsam sidhen melches sie weder beiffen noch stechen kan. Alls ich den Sinterleib von einer solchen Brehme zwischen den Fingern drutte, gieng ein Glied beraus, wie bei unsern gewöhnlichen Fliegen, es hatte viele kegelformige oder långlich runde Theile, wie eine Fernrohre, da je eine Rohre in der andern steft, welche von dem Insett eingezogen und ausgestreft werden konnen, aber gar nichts, das verwunden konnte. Zween Tage hernach, als ich die Ruffen der Rennthiere mit ihren vielen Bremsenbeulen besichtiget hatte, endekte ich, daß alle Bremfenbeulen in der Mitte eine enge Defnung hatten, die fo groß war, daß man leicht einen Gansetiel hatte hineinstetten tonnen, wenn solches nicht innwendig etwas zurükgehalten hatte. Einiche Löcher waren wohl doppelt so groß. Ich merkte, daß im Grunde folcher Locher gleichsam eine schwarze

schwarze ausgesvannete und erhabne Saut war, und drutte daber mit ben Fingern gang hart auf die Bremsenbeule. Das Rennthier kounte folches gar nicht vertragen, es ward aber fest gehalten, so daß ich mit den Kingern noch harter druffen konnte, bis daß eine Puppe herauskam, die wie ein En aussah, anbei so groß wie eine Eichel und weiß, an demjenigen Ende aber schwarz war, womit sie an dem Loch gesessen hatte. Der ganze Korper war mit ringformigen und krausen Råndern besett. Ich legte dieselbe mit Rennthierhaaren in eine kleine Schachtel, zu sehen, ob sie sich verwandeln wurde: Weil fie aber allzu sehr gedrüft worden, und eine zufrühzeitige Aftergeburt war, verdarb sie und schrumpfte zusammen. Hierauf öfnete ich nach einichen Tagen wieder eine Brehmenbeule an einem andern Rennthiere, und nahm das En an der Seite des Lochs so behende heraus, daß ich die Duppe ganz behalten und unbeschädiget bekam. Da floß viel Blut aus der verlexten Bremsenbeule, und endlich alle Tage ein Serum. das wie der Enter einer Kistul war; diese Duppe ward wie die vorige Nach Verlauf von zween Tagen lag bei Eröfnung der gevfleget. Schachtel die Kliege darinn ausgebrutet. Nach diesem merkte ich an dem Rennthiere, welches jeden Tag, so wir reiseten (in Lavoland) meine Kleider trug, und von dem Dolmetscher vor mir hergeführt mard, daß diese Fliege und gange 3-4. Stunden lang an einem Stuf folgte, und allezeit gerade gegen des Rennthiers Rutten, oder unmittelbar hinter demselben flog. Sie hielt den Schwanz beståndig gerade ausgestrett und trug auf dem aussersten Ende desselben ein weisses En, fo groß als ein Genftorn — Sie gieng mit ihrem En so vorsichtig um, daß fie fich nicht getraute, daffelbe auf des Rennthiers Rutten au werfen, wo daffelbe nicht eine Weile still stehen blieb, ließ es aber doch oft bei der Seite niederfallen. Sie war so eigensinnig dem Reunthier zu folgen, daß sie zulezt gang ermudete, und vor Mattig-

feit auf die Schneegebirge niederfiel, daß man sie mit den handen erareifen konnte, als wenn sie ganz tod mare; bald darauf aber, als fie kaum eine Minute auf dem Schnee gelegen ; und gleich einer matten Biene verschnaubet hatte, flog sie auf den nachsten grunen Plaz, wo sie etwann anderthalbe Minuten ausruhete, ehe sie wieder aufflog, und ihrem lieben Reunthiere auf dem Kusse nachzufolgen, von neuem ansiena. Wenn die Rennthiere, welche in der Freiheit weiden gehn, eine folche Mutte wahrnehmen, so entstiehen sie dem Winde entgegen, um der Muffe die Verfolgung beschwehrlich zu machen — Wenn die Haare, welche des Sommers am lanasten find, ausfallen follen, so stehen selbige auf dem Rutten alle in die Bobe, und gehn da und dort von der Haut los. Wenn nun die Kliege zu dieser Zeit ein En auf des Rennthiers Rutten fallen laßt, so fällt es zwischen den aufrecht stehenden Saaren auf die Saut nieder. Da wird. es, gleich einer kleinen Nisse, allgemach ausgebrütet, die sich nach und nach eine naget, bis sie zwischen Saut und Kleisch kommt, wo sie endlich sien Eben um diese Zeit sind der Rennthiere Borner von neuem bleibt. ausgewachsen, annoch rauh, und an den Spizen oder Enden gant weich und so empfindlich, daß das Rennthier die geringste Berührung nicht vertragen, vielweniger diesen nagenden Wurm damit vertreiben, oder abschütteln kan. — Das Loch in der haut wachst indessen nicht ju, fo lange ein fremdes, und mit derfelben teine Uebereinkunft habendes Wesen darinn liegt. Wie die Made allgemach wachst, und die Haut endlich erhöhet und ausgesvannet wird, so wird auch das Loch von Tag zu Tag gröffer, wodurch die Made Luft und den frenen Athem behålt, fo lange fie in den Rennthieren liegt. Endlich dranat fie fich zu diesem Loch hinaus, fallt auf die Erde, verkriecht sich, verwandelt sich in eine Puppe, und wird zulezt eine Fliege, die das ganze Aussehen und alle Eigenschaften der Aeltern hat — Dieses Unge-

ziefer richtet in Lappland groffen Schaden an ; erstlich muffen die Lapven alle Sommer im Brach - Ben : und Erndemonat wegen diefen Kliegen ihre Seimat verlassen, und ihre Zuflucht in die Schneegebirge nehmen, wenn sie auch nur 10-14. Meilen davon wohnen, weil sonst ihre Rennthiere von den Kliegen sehr ausgemergelt wurden. Kerner verursachen auch diese Kliegen, daß die Rennthiere am Kres fen verhindert werden, mithin weniger Milch geben. Ueberdieß werben die Saute davon verdorben. Endlich stirbt auch wol der dritte Theil der Rennthiere an diesen Bremsenbeulen, welche die Lavolander Curbma nennen, insonderheit, wenn sie im andern Johre sind, da sie die ardiseste Plage davon empfinden. Aus diesem ist nun abzusehen, was den Lapplandern für Nuzen erwachsen würde, wenn jemand ein autes und beguemes Mittel ausfindig machen könnte; insonderheit, da der Lappen ganze Haushaltung, Glut und Reichtubm in der Menge ihrer Rennthiere besteht — Wenn sie gleich der Rennthiere Ruffen wahrend der Zeit, da die Kliegen ihre Ever fal-Ien lassen, welches nur im Heumonat zu geschehen pfleat, mit einer kleinen Dekke verwahren wollten, so ist solches bei ihnen doch nicht leicht zu machen, weil sie sich nicht auf die Weberei verstehen und aleichwol oft 5-700. Rennthiere halten. Wollte man die Bremienbeulen mit einer Radel aufstechen, und also die Aupve toden, das mare schon aut, ich hab es auch getahn, aber gefunden, daß die Beule nachher wie eine Fistel ausgelaufen, welches doch das Rennthier auch zu viel abmatten mochte — Den Ruffen diese Zeit über mit etwas zu schmieren, wurde auch nichts helfen, weil alsdenn die Baare ausfallen — Der herr von Reaumur meint, daß diese Klie den ihre Eper in des Thiers Saut vermittelst eines Stachels einstels ten. Ich aber kan dieses so leichte nicht glauben; denn erstlich finbet man feinen Stachel in dem Schwanze; furs andre befommen Die Ralber der Rennthiere den ersten Winter über feine Beulen, welches daher rührt, weil die Rennthierkalber, welche im Arühiahr gefallen, glatte Saare haben, die fich gang den Rutten binab schlies sen, weshalben kein En im Deumonat auf ihnen haften kan, welches aber um so viel mehr den Sommer hernach geschichet, wenn ihnen die Haare ausfallen, wovon sie auch den folgenden Winter besto eher darauf geben. herr von Regumur glaubt nicht, daß diese Beulen dem Niehe Schaden tuhn. Die Lavven aber werden am besten hierauf antworten konnen, welche oft den britten Theil ihrer Rennthiere durch das Curbma verlieren. Die Kliege, die ich zu Paris bei dem herrn von R. fab, und aus einer Brehmenbeule eines Hornviehes gekommen war, war der Rennthierbremse vollig ahnlich, wiewol sie etwas kleiner, als die in Lappland. Und so sind auch die, so ich hierunten in Schweden gefunden. hieraus ternet man, daß sie in der Grösse unterschieden sein, wie die Thiere, auf welchen sie wachsen. Bon dieser Art Fliegen geschieht in meiner Flora Lapp. Erwähnung pag. 360 - 363. Sehet auch Regumurs Insettenbistorie, Tom. V. p. 527. segg. sig. omnes., Linnaus hat funferlei folche Brehmen. Die Larfe der ersten halt sich unter der haut des Ruftens bei dem Hornviehe, der andern, des Rennthiers auf. Die dritte wohnt in dem Schlund und die vierte in dem Mastdarme der Merde, und endlich die funfte in den Schleimhöhlen des Stirnbeins der Schafe. Sie sind nur der Farbe und Groffe nach etwas von einander unterschieden.

52. Grosse Multe. Erdschnafte. Langbeinige Fliege. Tipula. Linn. CCXXI. 37. Tipule.

Das Maul des verlängerten Kopfs hat auf den Seiten Lefken

Lefzen, und zwo gekrümmte Fühlspizen ohne Rüssel oder Schnabel.

- 1. Mit offenen Slügeln. Fig. 128.
- 2. Mit aufliegenden Slügeln. 129.

Der Ropf ist rund und klein. Die Kublborner nicht so lang, als die Bruft, fadenformig und bestehen meistens aus zehn Gelenken, welche vermittelst eines kleinen runden Zwischengelenkes auf einem gröffern befestiget find, das vorne auf dem Rouf stehet. Muchen find gewolbt, und nehmen die gange Seite des Ropfes ein: derselbe ist von den Augen ber sehr stark verlangert, und man siehet vorne daran keinen Saugruffel. Dben endigt fich derfelbe in zwo lange Kuhlspizen, welche aus drei Gelenken bestehen, davon das erste und zweite kurz, das lezte aber lang ist, unter denselben ist auf jeder Seite eine Lefze. Ein dunner, langlicher Zals. Die Bruft ift dit und gewolbt. Der Bruftschild ist vorne rund und schmal, binten breit und endiget sich in der Mitte wizig zu. Sernach folgen die zwei Klugelschildchen, an denen die Klugel befestiget sind. Sinten daran ift ein erhabenes fleines Schildeben und hinter ihm das aroffere gewöhnliche Schildehen, womit fich das Bruftftut endiget. Der Zinterleib ist colindrisch, von 7-8. Gelenken, davon das leste bei ten Mannchen breiter, als die andern, und ofters einiche Sakchen hat, bei den Weibchen aber spizig ift. Die Flügel sind durchsichtig, fo lang, als der Leib, aus 5—6. Adern bestehend, die beim Grund ausamenlaufen; die Alugel sind dreimal so lang, als breit, und steben bei den meisten offen, bei einichen kleinern Gattungen aber liegen sie auf dem Sinterleibe. Unter ben Flügeln, unten an dem Schildchen, stehen die Wacebalken, welche so dit als ein Pferdhaar, und sich julest in eine Rolbe oder Rovfchen endigen. Lange, dunne, unbe-

wehrte Beine. Die Schenkel find unter der Bruft an einem besonbern umgefrummten Gelenke befestiget und obsich gebogen. Die Schienbeine find eben fo lang, aber dunner. Der lexte Theil Des Ruffes besteht aus 5. Gelenken, davon das erste etwas dunner und kurzer, als das Schienbein, und so lang, als das 2. 3. 4. und ste zusammen. Es wird eins nach dem andern kleiner, und das lezte endiget sich in zwei zarte Sakchen. Wann man dieses Thierchen fangen will, so erwischt man lieber seine Kusse, als das ganze Insekt. Sie fliegen nicht geschwind, aber dangend. Fig. 128. ist eine der grössesten und Fig. 129, eine von den kleinsten. Die Meibeben haben hinten einen scharf gesvizten Leib, der einen Legestachel formirt, mit welchem sie ihre Ener in die Erde an die Wurzeln der Vflanzen legen. von welchen fich die Larfe erhalt. Sie haben 10—12. Abschnitte und keine Kuffe, verwandeln sich und fliegen auf die Baume, unter deren Blåtter sie oft anzutreffen sind. Einiche wiegen sich beståndig, andre ruben, und streffen nur die zween vordern Fusse, wie Fublborner, in die Höhe.

53. Mükke. Fliege. Musca. Linn. CCXXII. 100. Maul mit einem fleischichten Rüffel. Zwo Seitenlippen. Keine Fühlspizen.

- 1. Fadenförmige, einfache Sühlhörner, ohne eine Seitenborste. Fig. 130.
- 2: Wollichte; federbuschichte. Fig. 131.
- 3. mit Borsten. Fig. 132.
- 4. Zarichte; mit einer Feder. 133.
- 5. mit einer Borste. 134.

Der Ropf ist einer Rugel gleich, von welcher ein Drittheil abgeschnitten ist. Den größen Theil desselben nehmen die zwei große nezformige Augen ein; darzwischen liegt die Stirne oder das schmale Stirnband, so zuweilen erhöht ift. Zu unterst ist ein stumpfer Theil, welches der Ruffel ift. Auf beeden Seiten desselben find zween Theile, die ein folches Ansehn haben, daß man sie für ein guerstehendes Zangengebiß halten follte, sie sind aber nur allein zur Beschüzung des Ruffele da, und dienen, um so viel mehr dazu, weil sie so wol auffen, als innen mit kleinen Barchen beseit find. Der Ruffel, wenn er zusamengelegt ist, ist diesen Lippen gleich, kan aber weit ausgestreft werden, in der Mitte ist eine Artifulation, vermittelst deren der vordere Theil des Ruffels gegen den vordern Geund deffelben zusammengelegt werden kan. Unten ist der Ruffel breit und aanz fleischicht, gleichet den Lippen, und kan von der Mutte nach Belieben ausgebreitet, zusammengezogen, verkurzt und verlängert, und auf so vielerlei Weise verändert und bewegt werden, daß sie durch Hilfe des selbigen von derjenigen Feuchtigkeit, oder von dem Körper, an wel-- then fie ihn ansezt, etwas los zu machen, zu dem Ranal zu bringen, und durch denselben in sich zu ziehen im Stande ist. Ift der Korver, von welchem sie ihre Nahrung sucht, zähe und trokken, so treibt sie durch den Kanal ein Tropfchen von einer Keuchtigkeit heraus, welche fie mit ihren Livven so am Korver anzubringen weiß, daß sie ihn das durch erweichet, und also von demfelben etwas geniessen kan. Warum dicieniae Mukke, welche Linnaus die spenende nennt, Musca vomitoria. Nro. 52. ofters viel flukiges jum Ruffel beraustreibt, und wieder einsaugt, und oft einen Augenblik wie eine Blase an dem Ende desselben behålt, hab ich nicht entdekt. Oberhalb diesem Rus fel in der Mitte der Stirn stehen die Sublborner, die felten so lang find, als die Bruft; den hauptfachlichen Unterschied hat man oben

in der Eintheilung des Geschlechts gesehen, was aber die vielerlei Gattungen dieser Rublborner betrift, so kan man darüber in dem vierten Theil der Insektenbistorie des Herrn von Reaumur die neunte Tafel nachsehen. Die groffen halbkugelgleichen Auchen sind nezformig und aus vielen erhabenen Linsen, die in einem Sechsekte eingefast find, susammenaesest, Fig. b. * welche alle, wie oben gesagt worden, ein converes oder erhabenes Glas vorstellen. Lewenhoek hat gefunden, daß in einer solchen Halbkugel einer Wassernimfe mehr als 12544, und also in beeden Halbkugeln 25088. Augen sepen: und von den Angen der Mutten meldet er, daß sie sich in beeden auf 8000. Die Insetten tragen ihre Augen in keinem solchen Kopf, belaufen. der fich vermittelst eines langen biegsamen Halses, gleichwie bei andern Thieren, nach Belieben wenden und drehen konnte. Wie schwehr wurde es also nicht fallen, sich den Nachstellungen ihrer Feinde zu entziehen, wenn sie nicht auf alle Seiten um sich seben konnten. Der Kopf hangt mit der Bruft durch einen dunnen Faden zusammen. Die Bruft ist gewölbt, vielmal behaart, oder mit besondern Erhohungen geziert, wie die Sattelfliegen 130. Der Zinterleih besteht aus 5-7. Abschnitten, ist meistens enrund, ofters aber auch lange Seche ordinaire guffe. Zween Rlugel, die meift platt auf lich. dem Ruffen liegen, und denselben bedekten; unter jedem derselben befindet sich ein Schüpchen und ein Wacebalken, wie bei den zwei vorhergehenden und allen Geschlechtern dieser Alasse. Ihre Laufen sind verschieden, desgleichen auch der Ort, wo sich die felben aufhalten : als in fuffen Waffern; in Sandgrubchen, wie ber Ameisenrauber (von Geer, Schwed. Abhandlung 1752. p. 180. .260, T. 5.); in truben Wassern, wo sie mit einem Faden an ber Dberflache derselben hangen, und dadurch die Luft einziehen; im Mifte, heimlichen Gemachern und faulenden Wassern, es find Diese

von so gabem Leben, daß sie in einem Seft Nappr zwischen der Buchbinderpresse nicht umgebracht werden konnen; unter den Blattlausen. welche von ihnen gefressen werden; in verfaultem Mase; Pferd = Ruhmiste; in dem Leib der Rauben von den Aweifaltern; im Rase; in den Aehren der Gerste; in allerhand alten Speisen; in den Kirschfernen und verschiedenen Gewächsen: Sie haben selten Ruffe. Diefes Geschlechte kan sich erstäunend vermehren; denn es konnen von einer Schmeifimutte vom Frubling an, bis in den Berbst etliche, und jum wenigsten drei Generationen kommen. Man seze, es lege dieselbe allemal 30. Eper, ob es schon meistens mehrere find, man nehme ferner, daß unter diesen 30. funfgebn waren, aus welchen Weibchen fommen, ob es schon eine ausgemachte Sache ift, dag von allen Thieren, in einem Jahr mehr Weibchen, als Mannchen gebohren werden, so wird sich sinden, daß von einem Baar Mutten in einem Jahr 444480, andre kommen. Wie groß nun ist nicht die Angal der verschiedenen Sorten Mutten, welche sich das Jahr über etliche mal vaaren, und wie erstaunend muß nicht die Menge sein, welche daher entsprinat? Gewiß eine unendliche Menge, für welchen selbst ber Mensch nicht wurde leben konnen, wenn nicht so viele andre Rreaturen ihre Nahrung von den Muffen hatten und felbige täglich um ein merkliches verringerten.

54. Biehbrehme. Tabanus. Linn. CCXXIII. 12. Taon. R.

Maul mit fleischichtem Ruffel, endigt sich in zwo Lippen. Ein Schnabel mit ahlengleichen Fühlspizen oder Zahnen, die an der Seite in gleicher Richtung mit dem Ruffel stehen. Fig. 135.

Die Viehbrehme ist dem ersten Ansehn nach nicht viel von der Mutte unterschieden. Aber sie hat einen ganz andern Ruffel. Der= selbe ist nicht zusamengebogen, wie bei den Mutten, sondern allezeit senkrecht ausgestrekt, vorne aber von zwoen ablengleichen Kühlspizen oder Zähnen, die in aleicher Nichtung mit demselben stehen, bedekt und verwahret. Der Ruffel ist fleischicht, unten breit und hat so be= wealiche Lippen, wie der Ruffel bei den Mukken. Innert demfelben liegt die Maschine verborgen, mit welcher diese Mukke die haut der Menschen und Thiere durchsticht und das Blut saugt. Ein hornichter fast cylindrischer Körver, der vorne wol zugesvizt ist; dieser Körver besteht aus sechs Stuffen, welche von einander sich theilen; zwei Stuffe, die etwas differ sind, machen gleichsam die Scheide zu den vier innern lanzettenähnlichen subtilen Stuffen; das obere hat der Långe nach vier Minnen; das untere ist halb cylindrisch und der Långe nach ausgehöhlt, so daß das eingesogene Blut durch diese Ranale in den Magen kommen kan. So bald fich die Mutte aufgesext hat, empfindet man den Stich. Die Lippen giehn fich gurut, breiten sich von einander und drukken das Blut gegen den Lanzetten : Die Rahne find dabei nicht gang muffig, indem sie zuweilen einen Schlag auf die Saut geben, um den Zufluß vom Blut zu befordern. Die Langetten arbeiten sich tiefer hinein, und in ein paar Minuten hat sich die Brehme so voll gesogen, daß ihr Leib, der zuvor geschmeidig war, bernach gang aufgedunsen ift. Sie geben bald hernach, wenn fie mit saugen fertig sind, einen hauffen Blut durch den hintern von Von den Augen und dem übrigen Leibe ift nicht viel zu fafich. gen, das nicht bei den Muften gesagt worden ware. gen sind oftere sehr schon und gestreift, und die Flügel gedupft oder geflekt.

55. Schnaffe. Culex. Linn. CCXXIV. 6. Cousin. R. Ein Maul mit borstengleichen Stackeln in einer biegsasmen Scheide. Fig. 136. a. b. * c. *

Dieses Thierechen gleichet ben groffen Mutten, hat einen langlichen Leib von 8. Abschnitten. Es hat einen runden Ropf mit groß fen nezähnlichen Auchen. Federbuschichte b. *, oder borstenahnliche c. * Kuhlhorner. Das Bruftstut ift von einer beträchtlichen Groffe. Die Flügel find etwas sanger, als der Leib, über einander gefreugt, glanzend und halb durchsichtig; sie werden von verschiedenen Nerfen durchkreuzt, welche so wol als der Rand mit langlichen Schurchen und Blattechen besext find. Solche Schurchen, welche dem Staube zu vergleichen find, der die Flügel der Zweifalter bedett, finden sich auch hin und wieder auf dem Leibe, welcher sonst behaart ist. Grosse, lange, dunne Beine, wie die groffe Multe. Das merkwurdigste an diesen Mutten ist der Sauchtachet, von dem man zwar ordents licher Weise nur das Kutteral siehet. Unten an dem Kopfe steht diefer Stachel fast horizontal ausgestrekt, und ist der Lange nach ge-Dief ist eigentlich nur das Kutteral, welches den zarten aus 4-5. svizigen Rohrchen zusamengesezten Saugstachel bewahrt. Diejenige Schnaffen, welche federbuschichte Kuhlhorner haben, Fig. 136. b. *, deren Saugstachel hat auch von obenher eine Bedektung, welche den Kuhlhornern abnlich ist, aus etlichen Gelenken bestehet, Davon die lexten ebenfalls federbuschicht sind, und der Lange nach, als halbe Cylinder, über den Stachel paffen. Da hingegen die andern Schnaffen Fig. a. c. * oberhalb dem Saugstachel mur ein Paar turge Blatteben haben, die denfelben einichermaffen beschüren. ABann fich der Schnakke irgendwo aufgesezt hat, so probirt er an zween, dreien Orten, wo er entweder seinen Saugstachel am leichtesten hin-

einbringen konne, oder wo er am gewissesten Blut finde, vielleicht auch, ob es gesundes Blut sei, alsdenn senkt sich der Stachel hinein, Die Scheide biegt fich immer mehr, indem der Stachel ungefehr bis auf den dritten Theil eingesenkt wird, so daß dieselbe fast zweifach ausamengelegt wird. Ein Schnakke sest auch wol zwei : bis dreimal an, bis er sich satt gesogen; alsdenn ist aber sein Leib gang aufgeschwollen. Nach der Paarung legt das Weibehen seine Eper auf die Oberfläche des Wassers, indem es sich auf einem Aestchen oder Blatt, so im Wasser schwimmt, fest halt, und den Hinterleid ins Wasser fenft. Diese Ever haben das Ansehen umgekehrter Rlaschen ohne Benfel, und werden auf eine so nette Weise mit einander verbunden, daß fie zulezt ein Schischen oder Nachen vorstellen, welcher auf dem Was fer herumschwimmt. Dieses Eperlegen ist in einem Augenblit geschehen, ob das Weibchen gleich eins nach dem andern legt, und mit seinen hintern Kussen je eins neben das andre sext, so leat es in ein vaar Minuten mehr als 30. solche Ever. In ein Naar Tagen sind sie ausgebrütet, und es erscheinen alsdenn längliche Thierchen ohne Ruffe, welche hinten zwo Luftrohren haben, vermittelst denen fie von Beit zu Beit Luft zu fich nehmen, und fich deswegen meistentheils mit diesen Rohrchen an die Oberflache des Wassers hangen, und aleich wieder herauf steigen, wenn sie hinunter gefahren sind, welches öfters geschieht, indem sie davon flieben, wenn sich ihnen etwas frembes nahert. Sie leben ohne Zweifel von kleinern Insekten, Laufen, verfaulten Materien, da fie fich nur in stehenden und faulenden, niemals aber in flieffenden Waffern aufhalten. Nach ungefehr 14. Tagen verwandeln sie sich, da sie alsdenn dikker aussehen und zusamengefrummt find. Sie haben aber in diefem Puppenftand, wieder die Gewohnheit der andern Insekten, die sich verwandeln, das Geschikke, fich zu bewegen, herum zu schlendern, jedoch ohne Speisen zu genies

Diese bewealiche Duppen baben oben beim Kopfe ein Pant Luftrohrchen, die fie immer zu dem Wasser berausstretten. Wenn sie sich endlich das lexternal verwandeln, so strekt sich das Insekt der Långe nach unter der Oberfläche des Wassers aus, da es sonft nur gusamengekrumt daran klebte, blakt sich auf und kommt zuerst mit dem Kopf aus der Duppenhulfe, und mithir auch aus dem Wasser, wird nach und nach herausgeschoben und in die Sohe gestossen, daß est einem Steuermann in einem Schiffchen gleichet, endlich braucht es seine Fuffe, und furz hernach auch seine Flüget. Es ift aber leicht zu erachten, daß viele mabrend dieser Operation umkommen, weil sie durch den geringsten Zufall in ihr altes Element, das Masser, welches ihnen nach ihrer Verwandlung, augenbliklich den Tod bringt, herabgestürzt: werden konnen. Leute, die eine gabe Saut haben, werden von diesen Mukken nicht carefirt; doch giebt es Krauenzimmer mit den weisses sten und gartesten Sanden, die vor diesen Schnakken sicher sind. Diesfes kan nicht von ungefehr geschehen, obgleich die Ursache unentdekt ist.

Maul, mit einem hornichten, umgebogenen, zweisachen Schnabel, der länger ist, als die Brust, und horizonstale Valveln hat. Fig. 137: d. *

Dieses Thierchen gleichet ebenfalls der groffen Mükke (Tipula) mit aussiegenden Flügeln: aber bei näherer Untersichung zeigt sich, daß es ein besonder Geschlichte ausmache. Der Kopf ist von der Brust abgesondert, und nur turch einen dünnen Faden mit derselben verbunden. Die Zühlhörner endigen sich in einen dünnen Faden. Der Küssel ist untersich gebogen, zweentheilig, hornartig, und länger, als die Brust. Dieselbe ist sehr behaart und beträchtlich.

7—8. Gelenken. Die Suffe sind lang, absonderlich die hintern, welche bei einichen gesiedert sind, Fig. 137. d. * Die Flügel sind ablang rund, und gleichen überhaupt den Flügeln der Mütten. Sie sliegen des Abends schaarweise und danzen in der Luft.

57. Pferdstecher. Conops. Linn. CCXXVI. 6.

Maul, mit einem ausgestrekten Schnabel, der unten, wo er sich an den Kopf legt, ein besonderes Aniegestenke hat. Fig. 138. c. *

Dieses Insett hat völlig das Ansehn der Hausmütke, so daß es von Unausmerksamen leicht dasür gehalten werden kan, welche auch, ben schwüler Witterung, wenn sie den Stich dieser Mükke empsinden, zu sagen psiegen: es giebt anderes Wetter, die Mükken stechen, und glauben, es geschehe von eben den Mükken, welche auf unsern Tischen herumsliegen und alles belekken. Dieselben sind unsschuldig, und man hat seine Ausmerksamkeit gegen diese Pserdeskecher zu wenden. Dieselben haben unten an dem Ropfe einen dikken, sleisschichten Rüssel, welcher sich daselbst durch ein Gelenke aus seiner senkrechten in eine horizontale Richtung beugt, Fig. e. * und beim Ende Fig. i. etwas herumgebogen ist, und sich in ein Knöpschen endiget. Der eigentliche scharse Stachel liegt in dieser Scheide, welche auf der obern Seite der Länge nach gespalten ist, verborgen, ist etwas kürzer, und wird erst sichtbar, wenn der ganze Rüssel ausgestrekt wird.

58. Raubfliege. Stechstiege. Afilus Lin. CCXXVII.12. Maul mit einem hornichten, gerade ausgestrekten zweenfachen Schnabel. Fig. 139.

Der Kopf ist wie bei einer Mutte und die Sublhorner, wie bei einer Sattelstiege. Der Saugruffel liegt in einer doppelten har-

ten, gerade unter fich oder ein wenig vorwerts ausgestreften Scheide welche meistens mit langen Hagen umgeben ist, Fig. f. * Ein ziemlich langer Sals. Sober, gewölbter, barichter Ruffen. Der Sinterleib ist ziemlich lang und von den Klügeln nicht ganz bedeft, er besteht aus sieben Abschnitten, die bei einichen mehr, bei andern weniger behaart sind. Die Raubstiege tan denselben sehr behende auf alle Weise herumschlagen. Sechs Fuffe, die wol fart, lang und mit vielen Dornchen besetzt find. Das lette Sufigelenke endiget sich in bergformige Rufblatter, die von scharfen Rlauen gedekt find. Sie fliegen schnell, machen ein starkes Gesumme, und fahren schnell auf einen Ort, Baum oder Pflanze, um auszuruhen. Die Flügel liegen platt auf dem Rutten, und über einander gefreugt, wie bei den Sat-Die gewöhnlichen Wacebalken find hier beträchtlich. telfliegen. Die Raubsliege legt ihre Ever in die Erde, daselbst nahren sich die Maden, so daraus aeschlossen sind, an Wurzeln der Vslanzen; diese Maden haben keine Fusse, sind lang, und haben zehen Abschnitte. Wenn sie sich verpuppen wollen, so kriechen sie naber an die Oberflache der Erde, ziehn ihren Madenbalg ab und erscheinen in der Gestalt einer Duppe, die den Duppen mancher Nachtvögel nicht unähnlich ist; sie hat 8. Welenke, auf den Seiten jedes Welenkes, auf dem Roof und Schwanz harte Haare. Und zulezt wird diese Puppe in eine Naubstiege verwandelt. Dieser Nahmen kommt ihr mit allem Recht zu, indem fie fich nur vom Raub ernahrt; fie fangt Kliegen. fauat ihnen den Saft aus, ja schont so gar der Rafer nicht. fixt daber und lauret auf, halt die zween vordern Fuffe dazu meistens in die Bobe, mit denen sie fehr hurtig ift, ihre Beute, wie das Gichborn eine Saselnuffe, vor dem Maul herumzudrehen. Wenn sie keinen Saft von Insetten bekommen tan, fo fest fie fich, gleich denen Biehbrehmen, an Baume, die einichen Saft aus den Rinden gehen lassen.

kassen: Es giebt eine Gattung von diesen Raubsliegen, deren Mäntschen einen Zangenschwanz haben, womit sie theils ihren Raub, der etwann zu stark ist, halten, sich wehren, den sie vielleicht auch bei der Kortvsfanzung ihres Geschlechtes notig haben.

19. Stehende Fliege. Bombylius. Linn. CCXXVIII. 3. Maul mit einem ausgestrekten, borstengleichen, sehr langen, zweentheiligen Schnabel; horizontalen Balveln, innert welchen borstenahnliche Stachel besindlich. F. 140.

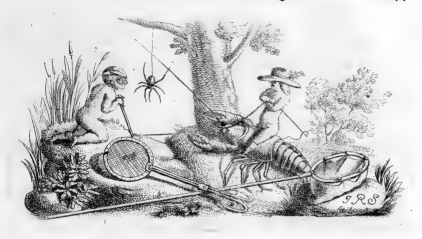
Diese Fliegen sind sehr schnell, man fiehet sie selten figen, sie schiessen von einer Blume zur andern, siehen oder schweben eine Zeitlang vor derselben Fig. 140. berühren sie mit ihrem Russel, ziehn sich wieder zurut. Sie stehen vor den Blumen mit einer so geschwinden: Bewegung der Flügel, daß man glaubt, dieselben werden gar nicht bewegt. Sie werfen sich so zu sagen seitwerts, stehen wieder still und ruben gleichsam auf dem Aether. Sie haben einen runden harichten Ropf, mit zwei groffen zierlich glänzenden nezformigen Aucten. Kublborner sind kurger, als die Bruft, gerade ausgestrekt, bestehen aus dreien Gelenken, davon das erste kolbenahulich, und wol fechsmal so lang, ats dit ist. Das zweite ist fast kugeltund, und das dritte wie eine Spille in der Mitte am Ditsten, und langer, als bas erfte, endigt fich in ein dumes Barchen. Der Ruffel ift fo lang, und långer, als die Brust, horizontal ausgestrekt, borstenahnlich, vorne biegfamer, und nur die Scheide zu dem rechten Saugstachel. welcher durch die obere Seite, die, wie bei bem Pferdstecher, der Lange nach gespalten ist, herand kommt. Die Bruft ist dit, gewolbt und mit vielen langen Haaren, wie ein Pelz, beset, und hinten in ein groffes Schildchen geendigt. Der Zinterleib von feche Abschnitz ten ift um ein gutes breiter, als die Bruft, fast rund und ebenfalls

fart, doch furt, behaart. Die fechs Beine find lang, besonders die mei bintersten, sehr dunne, und im Sixen borizontal ausgestrekt. Die Slugel find fart, zum Theil undurchsichtig, fast noch so lang, als der Hinterleib, aber, wenn die Muffe schon nicht fliegt, nicht über den Leib gelegt.

60. Fliegende Pferdlaus. Hippobosca. Linn. CCXXIX. 4. Mouche araignée des Chevaux, R. Zweenfacher, cylindrischer, abgestumpster, kurzer und borftenharichter Saugruffel. Borftenharichte, turge Sublhorner. Suffe mit vier Rlauen. Fig. 141. g. *

Der Ropf ist sehr platt gedrüft. Auf beeden Seiten platt gedrüfte Mucen, davon ein Theil von unten ber zu sehen. auf der Stirn find 3-4. kleine undentliche Augen. Der Saugruß fel ift fast kegelformig, kurz und mit Borsten besegt. In diesem Kutteral, das fich in der Mitte von einander spaltet, liegt der Saugstachel, zu deffen beeden Seiten bas erftere ausweicht, wenn diefer gang in die Saut hineingestett wird. Wenn der Saugstachel hineingedrungen ift, fo kan er sich unter ber haut herumkrummen und ben Saft Awischen diesem und den Augen sind rund herum in sich ziehen. zwei furze, breite Sublborner, die mit vielen schwarzen Borsten befest find. Die Bruft ift ebenfalls platt gedruft, breit und febr gabe, mit ein Baar überzwerch laufenden Furchen auf dem Rutten. Sinterleib ist fast rund, oben gewölbt und unten ausgehöhlt, es sei benn, daß sich das Thier voll gefogen habe, da denn der Bauch wie eine Rugel ausgedehnt ift. hinten ift derfelbe abgestumpft und ausgekerbt; hat keine merkliche Abschnitte, und ift an dem Rand mit Zween lange pergamentne Sligel, welche noch fo Borften befegt. lang, als der Sinterleib, und über einander gefreut find. Die Luffe THE A JOHN MIT THE THE WHILE A POST

find starter, als bei ber gewöhnlichen Hausmutte. Das vordere Paar ist das kurkeste, das mittlere ift etwas langer, als das vordere, und das hinterste langer, als das mittlere. Die Schenkel ziemlich dit; Die Schienbeine nur etwas gewoldt. Das Kufblatt hat funf Gelenke, die vier ersten fußblattahnlich und kurz; das lette das langste, endigt fich untenher in zwei weifliche, fleischichte Baltchen, obenher in so viel doppelte, schwarze, starke, sehr gekrummte Klauen, deren bie auffern dunner und langer. Hiemit halt fich das Infett fehr feste an. Der Leib ist febr tabe, eine Saut, wie Leder. Der Sinterleib hangt an einem dunnen Kaden mit der Bruft zusamen, auf beeden Seiten find die Effen abgeschliffen und polirt, ringsum mit starten Saaren besett, daß man sie fur die Wagebalken halten follte. Das Weibchen ist groffer, und so groß als eine gemeine Stubenmutte, viel platter und stårter. Es legt ein bis zwei Ever, so groß, als sein ganzer Bauch. Ein folches En ist zuerst weiß, hernach aanz braun, hinten zwo runde Erhöhungen, vorne im Mittel einen vertieften Punkt, und eine sehr harte Schale. Die Mutter befestiget dieselben mit einem gahen Leim an den Haaren der Thiere. Die abgeschorne Wolle von den Schafen ist voll davon; wenn man dieselbe jum Waschen und Rammen schlägt, fallen sie häuffig durch die Hürden, worauf man fie schlägt. Wenn solche geschorne Schafe auf dem Felde gehn, kommen die Krahen und andre Bogel, diese Schaffause, welche alsdenn auf der Haut von Ferne konnen gesehen werden, abzulesen. gende Pferdlaus halt fich absonderlich bei den Pferden, Schafen, dem Hornviehe und den Schwalben auf, und geht nicht weg, bis fie sich voll gesogen hat. Da sie einen kurzen Ruffel hat, so machet sie sich den Pferden am meisten unter den Bauch und den After. Die Fligel werden nach und nach entwiffelt, wie bei den Infeften der zwoten Klaffe. Rriecht ziemlich behende, von einer Seite zur andern wafelnd. Fliegt auch öfters und hat ein zähes Leben. Giebente.



Siebente Klasse.

Ohne Flügel.

61. Zuffergast. Lepisma. Linn. CCXXX. 2.

Seche Lauffusse. Maul mit zwo Fuhlspizen. Borstiger Schwanz mit ausgestrekten Borsten. Schuppichter Leib. Fig. 142. a. *

Der Kopf gegen die Brust gedrütt. Zwei halbkugelrunde nezsörmige Augen. Die Fühlhörner borstenähnlich, aus vielen Gelenken zusamengesezt, vor sich ausgestrekt und aus einander gebreitet. Maul mit Riesern und zwo Fühlspizen. Brust und Zinterleib sind in ungesehr 12. Ringe abgetheilt. Die drei vördersten, unter deren jedem ein Paar Füsse stehen, sind etwas breiter, als die übrigen, die nach und nach schmäler werden. Ein jedes von den Gliedern des Hinterleibs hat auf den Seiten eine einfache oder doppelte kurze Borste, das lette aber endigt sich in drei lange, wagrecht ausgestrekte, die fast halb so lang sind, als der Leib. Die Beine sind kurz, sehr an den Seiten. Der Schenkel, das Schienbein, und Sußblatt hat jedes gleiche Långe: das lette ist das dünnste, und endigt sich in zwo krumme Klauen. Der ganze Leib ist mit kurzen, glänzenden Schüpchen bedekt, welche reihemweise auf demselben liegen, und bei der geringsten Berührung an den Fingern kleben. Der Zukkergast ist sehr geschwind; schlägt den Leib auf beede Seiten, wie ein Fisch. Liebet den Zukker, das Brod und dergleichen.

62. Pflanzenfloß. Podura. Linn. CCXXXI. 10.

Sechs Lauffusse. Zwei Augen aus sechsen zusamenges sezt. Schnellender, umgebogener Gabelschwanz. Fig. 143. c. * b. *

Kopf kugelrund. An den Seiten zwei runde, aus sechsen zufamengesezte Augen. Zwei dikke, lange Sühlhörner, vorne am Kopfe
nahe beisamen, auf einem dikken keulenahnlichen Gelenke. Das solgende oder erste ist das längste und dik, die übrigen kürzer und dimner. Die Pflanzenstoh ist längslich, der Kopf etwas schmäler. Die
Brust cylindrisch, gegen den Kopf rund; mit dem Zinterleib von
sechs Abschnitten. Der lezte endigt sich in eine Gabel, die wenigstens
halb so lang, als der Leib, unter den Bauch gebogen. Springt in
die Löhe, wenn sie dieselbe wieder den Boden schnellt. Sechs Beine.
Das hinterste Paar beträchtlich länger. Die Schienbeine länger und
dünner, als die Schenkel. Das Lusblatt kürzer, von vier Gelenken, das lezte endigt sich in zwei kleine Häcken. Dieses Thierchen
ist sich behende, klein; Fig. 143. ist eins der grössesten. Es lebt auf
verschiedenen Pflanzen, Schwämmen, unter saulen Brettern und Blu-

mengeschirren, im Frühling auf gedüngtem Grunde, kenchten Orten, im Wasser, wo man es Schaarenweis auf dessen Oberstäche antrift, indem viele tausend in einem halben Zirkel gelagert sind. Der besrühmte Hr. Kammerherr von Geer hat noch eine kleinere Gattung mit den andern vergesellschaftet angetrossen und hält sie für Zwitter.

63. Todtenuft. Wandschmied. Termes. Linn. CCXXXII. 3.

Sechs Lauffusse. Zwei Augen. Borstengleiche Suhlhörner. Maul mit zween Kiefern. Fig. 144. d. *

Rouf hornabnlich, ablang vierekticht, glatt, nach Verhältniß des Leibs groß und ausgestrekt. Auf beeden Seiten zwei nezformige Augen. Vorn an denselben zwei haarformige Kuhlhorner von vie len Gelenken. Ein hartes Maul mit zween hornichten, glatten, gewolbten, ausgestrekten fpizigen Riefern. Der Zals ift kurz, schmaler, als der Kopf. Die Bruft cylindrisch. Der Leib ablang, enrund, von sieben Abschnitten. Sechs langliche Beine. Das hintere Paar ist viel långer und dikker, als die vordern, furaus die Schenkel des felben. Linnaus hat drei Untergeschlechter beschrieben. Das erste ift gelb und die Riefern des Weibchen fo lang, als die Ruhlhorner. Rindet sich in Indien, an schattenreichen Orten; macht im gehen enlindrifche Gånge, und schnellt zurut, wenn es mit seinen harten Riefern stark wieder einen harten Gegenstand stoft. Macht im Sande barte Mester mit funfilichen Gangen. Zerstohrt alles Hausgerahte, und richtet in beeden Indien groffe Trubfalen an. Es verderbt die Saufer, Schiffe, Proviant, Rleider, und frift alle todten Thiere und Bflangen bis auf die auffere Saut. Wird mit lebentigem Ralch vertrieben: fehet Rolandern, und andre Reifebeschreiber. Das zweite; ber Wands

schmied : mit einem langlichen Sinterleib, rohtem Maul und gelben Mugen. Wohnt in Europa und Amerika, in alten Solzern, in ver-Kaffenen Wurmlochern: bei Krautersammlungen; in Insettenkabinet Das Weibchen schlägt in dem alten Holz, wie eine Taschentern. Das dritte hat einen langlichen Hinterleib, bleichen Mund und ubr. braune Augen. Fig. 144. d. * Ift viel kleiner als eine Menschenlause, wohnt bei getrokneten Offangen; in den Buchern; in den Schachteln, wo Insetten verwahrt werden. Es hat fehr fleine Riefern, fahrt aber zurut, wenn es irgend wo mit denfelben anstoft. Es liebt das trokene, und wenn man mit dem Kinger einen naffen Ring um dasselbe macht, so lauft es nicht beraus, und forchtet sich vor dem Wasser, ob es gleich seine Enerchen in Geschirre und Glaser leat, in welchen Wasser ist, und sich daselbst verwandelt. Es wird von der Milbe, Buchersvinne genannt, gefressen.

64. Linn. CCXXXIII. 39. Pou.

Sechs wandelnde Susse. Zwei Augen. Maul mit einem ausgestrekten Stachel. Suhlhörner, so lang, als die Brust. Gedrükter, lappichter Sinterleib. Fig. 145. e. *

Es giebt von diesem Insett wol mehrerlei Gattungen, als vierzsüßige Thiere und Vögel, ob man gleich noch die wenigsten beschrieben und von einander unterschieden hat. Der Ropf ist, nach Verzhältniß des Körpers, groß, dreiekticht, vierekticht oder ehrund. Zwei Fühlhörner von sümf Gelenken, so lang, als die Brust. Das sünste Gelenke ist das kleinste, alle kralten oder enförmig. Stehn auf den Seiten des Kopfs, beim Gehen in einer zitternden Bewegung, östers hintersich gekehrt, behaart. Hinter denselben auf jeder Seite

ein halbkugelformiges, zusamengesextes ober nezeahnliches Huce. ftens einen frizigen Vorderkopf, in dem ein zusamengesexter Saugstachel in einer Scheide verborgen liegt, den die Lause herausstrekten kan, das Blut und die flufigen Materien damit einzusaugen. Der Bals dunn und furt. Die Bruft bei einichen flein, meistens breit, betrachtlich, ofters turger, als breit. Der Zinterleib gedruft, enfors mia, lappicht, von fünf, oder undeutlichen Abschnitten. ist die Saut durchsichtig, daß man dadurch die Bewegungen einicher Eingeweide deutlich wahrnehmen kan, welches unter einem guten Sonnenverarofferungsalas ein luftiges Stut anzusehen ift. Seche Beine von funf Abschnitten. Das mittlere Baar das furgeste, das lexte das Janaste. Der Ruß ist das langste Stut, von zwei bis drei Gelenken; das lette endigt sich in einen oder zween spizige, gewölbte Rlauen, die sich gegen einander schliessen, wie eine Scheere. Un den Beinen einzele Borstenhaare. Die Mannchen haben hinten einen Stachel, mit dem sie stechen, wenn sie gereigt oder gedrukt werden. Wlut ift. In Zeit von 2-3. Wochen, vom En an gerechihre Nahruna. net, kan die Lause ihr Geschlechte fortpflanzen, Eper legen, u. f. f. Dewenhoek erzählt in seinem 98. Brief, in welchem er verschiedene Beobachtungen von der Menschenlause mittheilt, daß zwei Weibchen in amolf Tagen 100. Eper legen. In 6. Tagen kommen 100. Mannthen und so viel Weibchen aus benselben, welche nach 18. Tagen ebenfalls geschift find, Eper zu legen. Wenn man nun annihmt, daß auch diese sich in gleicher Berhaltnis vermehren, so kommt in acht Wochen eine Anzahl von 10000. Läusen beraus, die von zwei Beibeben abstammen. Es ist darum die Drohung der Mutter gegen ihre unwilligen Rinder nicht fo ungegrundet, wenn fie sprechen: lagt euch kammen, sonst werdet ihr noch von den Lausen gefressen.

65. Floh. Pulex. Linn. CCXXXIV. 2. Puce.

Sechs Suffe; Springfusse. Zwei Augen. Maul mit einem umgebogenen Russel. Gedrütter Sinterleib. Fig. 146. f. *

Der Ropf, nach Verhältnif des Leibs, klein, mit einer runben Stirn. Unten an derselben sind zwei kurze Rublborner von vier Gelenken, davon das lexte dikker und enformig ift. Gleich darunter lieat der Saucikachel, so lang, als die Kuhlhörner, ppischen einer blattrichten Scheide. Darhinter find zwei andre aber kurzere Scheidenbiatter, welche zur Festigkeit für die langern dienen. Seite des Ropfs ein rundes nexformiges Auge. Der Ropf, die Bruft, und der hinterleib find nicht so von einander unterschieden. wie bei den meisten Insetten der erstern Rlassen. Ueber den Ruffen hin ist der Leib ganz mit Schuppen besezt, deren so viel sind, als Ringe, nemlich dreizehn, welche mit starken binterwarts gefrummten Svizen versehen. Da der Kovf der kleinste Theil vom Klob, die Brust noch so dit, der Hinterleib viermal so dit ist, so dienen ihm diese Spizen vortrestich, durch die kleinsten Löcher, zwischen den Maschen der Strumpfe durchauschlieffen und sich durch die engesten Wege zu drengen. Der hinterleib, von vier Abschnitten, ist bei den Mannthen obsich gekrummt. Drei Paar Lusse von dreierlei Form. Das erste Paar steht unten am Roof, zween Ufterschenkel, die sich in einen Knopf endigen. Schenkel kurz und dik. Schienbein etwas långer, dunner mit starken Haaren besett. Das Jugblatt hat neun fast gleiche Gelenke, deren die legten etwas kurzer und dunner sind, alle mit fleinen Borsten besett; das lezte Gelenke, welches das langfte des Fußblatts ist, endigt sich in zween starke, spizige gewölbte Sakken. Das andre Paar Kuffe steht unter dem ersten, das dritte unter

fammer=

dem britten Abschnitte der Bruft. Sie find einander gleich, auffert daß das hinterste Paar fast noch so groß ist. Die Afterschenkel sind etwas kurzer und dunner als die rechten Schenkel, welche, wie das erste Paar, mit denselben vermittelst eines runden Knopfchens verbunben find. Das Schienbein wie bei dem pordersten Baar. Das Rusblatt hat nur funf Gelenke, wie bei den mehrsten Insekten. erste ist das aroste, das andre ist kleiner und nibmt ab, bis auf das lette, das sich in zwei Sakchen endigt. Bermittelst Dieser Kusse kan Der Kloh einiche hundertmal über seinen Durchmesser springen. Wenn sich das Mannchen mit dem Weibehen begattet, so liegt ienes unten, und halt das Weibchen vermittelst seiner kurzen Schwanzklappe bei Diesem Geschäfte, welches oft über eine Stunde dauert, fest. Ein Mannchen befruchtet wol zwei und mehrere Sien. Das lexte leat kurz hernach seine Ever in faules Holz, Bretter, Mist, unreine Orte, garstige Rleider, hemder, u. f. f. Es legt deren wol 30. und mehr, und braucht dazu ungefehr so viel Stunden. Em Sommer schlieffen die Junge nach seche Tagen, in einer kaltern Jahrezeit aber spåter, aus den Evern, und sind denn lange weißliche Maden von 13. Abschnitten mit einem gelben Kopf, an dem eine Gebistange und awei Augen, ferners, awo langere und amo fürzere gelbe Svizen. Die Made hat keine Kuffe; aber viele harte Haare, und an dem Nachschieber zwo Spizen, wie an dem Kopfe. Sie ernährt sich pom Blut, Unraht und deraleichen. Wenn sie ungefehr in dem Alter pon 11 - 12. Tagen kommt, verkriecht sie sich, krummt sich que sainen, und verwandelt sich in eine Duppe, welche dem kunftigen vollkommenen Inselte sehr ahnlich ist. In dieser unbeweglichen Gestalt bleibt sie wieder zwolf Tage, bis sie die lezte Bulle abstreift und auf der groffen Schaubuhne der Welt als ein vollkommener Floh erscheint. Reinlichkeit und das Abwaschen der Stuben : und Schlaf-

kammerboden mit warmem Wasser, ist das sicherste Mittel dieses uns Durch das heisse Wasser werden die gelegene Insett zu vertreiben. Eper, Maden und Puppen getodet. Mit Terbenthin konnen die Flohe auch abgehalten werden. Man trift sie nur bei den Menschen und Hunden an, bei welchen leztern sie gemeiniglich sehr dik zu wers ben pflegen. Seltener und kleiner findet man fie bei den- Raken, Dauben ic. Der Aloh legt seine Eper nicht an den Leib der Menschen oder Thiere, sonder laft sie auf die Erde fallen. Um liebsten halten sich diese braunen Springer bei dem schönen Geschlechte auf In Amerika giebt es eine Gattung Alobe, die einen Ruffel haben der so lang ist, als der Leib; diese graben sich in denen Kussen der Menschen ein, legen ihre Eper dahin, zwischen Saut und Fleisch; daher denn ein bosartiges Geschwähr (Cacoëthes) entsteht bas sich öfters mit dem Tod endiget. Wenn dieses Thierchen Klugel hatte, so fahe es, bis auf den Saugstachel, den Insetten der ersten Klasse. vollkommen aleich:

66. Milbe. Acarus. Linn. CCXXXV. 31.

Acht Fusse. Zwei Augen an den Seiten des Kopfs. Zwo gelenkige, sußähnliche Suhlspizen. Fig. 147 g. *

Der Ropf ist, nach Verhältnis des ganzen Insetts, klein, in die Brust gestekt und spizig. Zwei Augen an den Seiten des Kopfs. Zwo Fressspizen, sussessing, gegliedert, dei einichen sehr lang, als dei der Storpionsspinne, wo sie vorne scheerenförmig sind. Die Brust ist kurz, dreiter als der Kopf. Der Zinterleid besteht aus verschiedenen undeutlichen Abschnitten, hinten rund, und wird von vielem Fressen östers zu einer ungeheuren Grösse ausgeblasen, hat meistens die Farbe der Nahrung; bei einichen hinten Borsten, als den Siro-

nen oder Rratethierchen. Acht Ruffe, mehrentheils funf Gelenke daran, davon sich das lexte in eine einzige Klaue endiget. Die meis sten von diesem Geschlechte, welches noch ziemlich weitlauffig ist, vermehren fich unendlich, und richten groffe Trubfalen an. Sie find die fleinsten von allen Insekten, ausgenohmen die hundslause und ein Paar andre, welche nicht so klein sind. Mit ihrem Sauastachel dringen sie durch die Schweißlocher in die Saut der Menschen, der vierfüsigen und zweibeinichten Thieren, ja selbst der Insetten. Thre natürliche Geschichte ist noch nicht genug beobachtet worden. Einiche halten sich im Wasser auf, und leben von noch kleinern Läusen, die man nur mit einem auten Verarofferungsglas wahrnehmen kan. Die Mehlmilbe, welche so klein ist, daß sie mit bloken Augen kaum geseben werden kan, ist eben die, welche bei den Menschen zwischen Saut und Kleisch stekt. Biele Menschen werden von der Kräze geplagt, trinken eine Menge blutreinigende Getranke umsonst, ja bussen zulezt das Leben daran ein. Es giebt wenige, die glauben, daß die Insekten die Rraze verurfachen. Indessen nehme man nur mit einer spizigen Nadel etwas aus einem frischen Raudeblaschen auf den Na= gel, hauche es an, so werden sich die Thierchen fortbewegen. Bermittelst des Vergrösserungsglases aber wird man acht Kusse, einiche Borsten auf dem Rutten und eine gang vollkommene Milbe entdekken. Mann man die kleinen Kinder mit Mehl, worinn oft diese Milben wohnen, bestreut, so haben sie schon an denselben Theilen und hernach an dem ganzen Leib die Kräze bekommen. Wenn man einen Rratigen mit einer diesen Insetten widrigen Galbe schmiert, fo flichten sie tiefer in den Leib, wo sie wesentliche Theile anareifen, oder ein Kieber erwekken, (welches auch geschieht, wenn man einem Menschen etwas von dieser Materie einpfropft, daß dieselbe gerade ins Beblut geht, wie bei der Inoculation der Potten, der Kraze, u. f. f.)

bas so lange wütet, bis die Rraje vollkommen herausgetrieben. Quekfilder, Schwefel und die Kätte treiben sie fort. Wenige von den heutigen Natursörschern zweiseln, daß nicht die Kräze, Pokken, Venusseuche, Fleksieber, Masern, Ruhe, Pest, Haarwurm, (Herpes)
Bittermal, (Lichen) Aussay, (Elephantiasis) der bose Grind und
alle eranthematische und anstekkende Krankheiten von diesen Insekten
herkommen, welche der Kälte nachgeben. Man braucht darwieder
die Queksilber - und Schweselarzneven, die Ambra, den Bisam und
den Zibeth. Die kranken und kräzigen Schase wurden vor Alters
mit Zibeth und Biesam geheilet.

67. Simmerspinne. Weberfnecht. Phalangium. Linn. CCXXXVI. 3.

Acht Fusse. Zwei aneinanderstossende Angen auf dem Wirbel und zwei an den Seiten des Kopfs. Stirne mit sußähnlichen Suhlhörnern. Runder, stumpser Zinterleib. Fig. 148. h. * i. * k. *

Der Ropf ist klein, in die Brust eingestett. Iwo Süblspizen von so viel Gelenken in eine Scheere geendigt, Fig. h. * Iwo längere Fühlspizen oder Fühlhörner auf der Seite des Kopfs von vier Gelenken in einen Hakken geendigt, Fig. i. * Die Brust ist breit; der Finterleid rund und stumps. Die Beine lang, absonderlich bei Fig. 148. wo sie, so zu sagen, kein Berhältnis mit dem Leib haben. Der Schenkel und das Schienbein ungesehr von gleicher Länge. Ser Fuß ist länger und hat sehr viele Gelenke. Jedes Hauptgelenke der Beins fängt mit einem kurzen Aftergelenke an. Das lezte Gelenke der Susplantiv endigt sieh in ein krummes Häkken. Die Geschichte aller Immerhinnen, ihres Wachsthums ul. s. f. ist dunkel.

68. Spinne.

68. Spinne. Aranea. Linn. CCXXXVII. 39. Aragnée.

Acht Augen. Acht Suffe. Maul mit zween halten. Gelenkige Sublipizen, die Zeugungsglieder der Mannden. Am hintern Spinnwarzchen. Fig. 149. 1. *

Der Roof und die Bruft machen nur ein Stuf aus. Beede zusamen find klein acgen dem hinterleib. Oben auf dem Ropf Fig. 1.* stehen vier Austen, und zwei auf jeder Seite. Unten am Ropf ist bas Maif, welches zween mit garten fpizigen Zahnen bewafnete Riefer nebft einer Lippe hat. Ueber bemfelben zwo betrachtliche Kanct-Mauen, die fich nicht gegen einander, souder jede für sich, wie ein Tafthenmeffer, gufamentegen. Das erfte Gtut einer folchen Kangklaue ist dit, einem abgeschnittenen Regel gleich, immvendig sechs kurze, starke Babne, jo meen und woeen aegen einander über, so daß die Ranaklaue fich der Lange nach awischen dieselbe ausamenteat, und den Mart foldbergeffalt feste halt, baf er nicht leicht wieder entrinnen fan. Das zweite Stiff biefer Kangklauen ift Die Rlaue felbft, die hornabnlich, gewölbt, fehr frizig endiget, beim Anfang aber die und rund ift, und fich in einer eigenen Ruffe, die an dem erften Gelenke befefliget ift, beweget. Unf beeden Seiten zwo Kiblivisen von breien Ge-Tenfen : langlich rund, und bienen, wie bei allen Infetten, jum betaften und berumbreben der Speise; Dier aber enthaften sie noch die mamifichen Gebuhrtsglieder. Die Brund ift tung, breit, füraus bei ben Mannetjen. Diefelbe hangt mit bem Binterleibe vermittelft eines binnen Kabens gufamen. Der Binnerfeib iff enemd, groß und niedfich gebogen. Unter bem Banch zuvörderft ein Satte, von welchent Rosef vermuhtet, er biene ber Spinne, ihren Leid bumit au unter: Aubünderft ift ein emiber Ropper, Der mit finf binftlichen ffuten.

Spinnwarzchen besteht. Acht Suffe, haricht, von sechs Gelenken, bas lette hat brei kleine Rlauen. Die Schenkel find am bikften, Die Schienbeine dunner, nehmen nach und nach ab. Das erste und lette Daar Kusse sind die langsten, das zweite etwas kurzer, das dritte noch fürzer. Alle stehen beim Grunde nahe beisamen, und werden, wie sie bis zur aussersten Zehn nach und nach dunner werden, nach und nach durchsichtiger: haben einzele aufrechtstehende Haare, nebst vielen andern kleinen liegenden Harchen, wie auch der Leib. Die meisten dieser Spinnen ziehn einen Kaden aus den Spinnwarzchen des Bauchs, welchen sie mit einer Rlaue fassen, und ihm die gehorige Spannung geben. Die Spinne kan diese Warzchen so fest zusamendrukken, daß sie sich an den herausgehenden Kaden aufhängen kan: im Gegentheil kan sie dieselben auch ofnen, daß der Faden dikker und breiter heraus gehet. Sie nihmt zween oder mehrere Kaden zusamen, je nachdem der Kaden stark oder schwach sein soll. der Daarung, die oft wiederholet wird, denn bei der ersten Zusamenkunft trauen sie einander nicht, indem schon manche bei der ersten Umarmung ihren Tod gefunden, wenn sich sich im Geschlechte geirret haben. Die Spinnen von gleichem Geschlechte vertragen sich nicht wol mit einander, sie fressen einander auf; ja selbst ein Geschlecht das andre, wenn es entweder dem groffen Trieb der Natur schon geopfert, oder sonst nicht beede Theile gleiche Absichten haben. Man geht also von beeden Seiten vorsichtig zu Werke, lernt einander genau kennen, che man sich vereiniget, den letten Befehl der Schöpfung zu volltiehen! Nach der Paarung also legt das Weibchen einen ganzen Nauffen Eper in ein dazu verfertigtes Gewebe. Einiche legen dieselben in einen Sak, welcher unten an ten Bauch befestiget ist, und demnach überall mitgeschleppt wird. Diese Eperchen schlieffen in kurzer Zeit aus, worauf die Spinnen wachsen, bis fie nach Beschaffenheit des Mundbor=

Mundvorrahts balber oder später zu ihrer gehörigen Grösse gelangen. Sie freffen meistens lebendige Insetten und hauptfachlich Mutten. welche sie auf verschiedene Weise in ihre Gewalt bringen; einiche burch einen behenden Sprung, andre, indem fich die Muften in ihrem Garn verwiffeln, und alebenn noch leicht von ihnen gefangen Es haben die Spinnen, die doch, und stårker verwikkelt werden. ohne Vorurtheil betrachtet, so wenig verabscheuens wurdig sind, als ein Schmetterling, das Unglut von und verflucht und verabscheut zu werden, ja zu unserer sel. Voraltern Zeiten, da der Teufel ofterer als heut zu Tage, unter ben Menschen herumschliche, war selten eine groffe Kreuzspinne zu finden, welche nicht den Beelzebub oder wenigstens einen untergebenen bosen Geist in sich gehabt hatte. Wir weifere Nachkommen lachen dieses Aberglaubens, ja es giebt wol hier und da einen Wagehals, der nicht einmal glauben will, daß die Svinnen vergiftet senn. herr Klerk saat, es musse erst bewiesen werden, ob unfre Spinnen mit Zwiffen und Reissen die Menschen verlezen, oder ob sie, wenn sie unvorsichtig verschluft werden, den Menschen schaden. Liele Menschen, Suhner und Bogel fressen sie begierig, und Kerben doch nicht. In Murnberg kennte Rosel zween Manner, die viele Spinnen gegessen, und einen, der, sich auszulariren, eine ganze Hand voll Spinnen, von allerhand Arten, wie er ffe fand, nahm, und auf Brod gestrichen verzehrte. Ich konnte selbften ein Beispiel von einem hiefigen Burger, ber viele Spinnen verschluft hat, und an einer Krankheit gestorben ift, woran die Spinnen nicht Schuld waren, erzählen, aber eben hab ich mich bester bedacht. ich wurde den halben Theil des schonen Geschlechts wieder mich aufbringen, und verschweige deswegen meine Meinung, die ich über diefen Artikel hege. Die Antipathie, welche man zwischen ben Svinnen und Kroten vorgiebt, ift eine Fabel. Von gleichem Bewichte mag 21 a 3 auch auch die Tradition von dem Tarantul-Biff oder Stich sein, welchen eine von den grösten Spinnen, so in Apulien und andern Destlichen Gegenden gefunden wird, verursachen soll.

69. Eforpion. Scorpio. Linn CCXXXVIII. 5.

Acht Suffe. Acht Augen: davon drei auf jeder Seite der Bruft, und zwei auf dem Ruffen: Scheerentragende Stirn. Imo scheerenabuliche Kühlspizen. Langer, gelentiger Schwanz, der sich in einen krummen Stachel endigt. Zween Rämme unter dem Leib, zwischen der Bruft und dem hinterleib. Fig. 150.

Der Kopf ist sehr klein. Das Maul hat zwo scheerenahnliche Sublivizen, inwendig gezahnt, der auffere Theil langer, gefrummt, Damischen eine gabelformige, hervorragende, blattahnliche scharf. Junge. Oben auf dem Ropf, der mit der breitern, runglichten Bruft wol zusamengewachsen, zwei knopfahnliche, groffe Augen; auf jeder Seite drei kleine? Der Sinterleib ist langlich enrund von sieben Abschnitten, der leste schmaler und langer; daselhst fangt der oblich gefrimmte Schwanz an. Er besteht aus feche Stuffen, bas fünfte ift bas langste, das sechste endigt fich in einen halbmondformigen, scharfen Stachel, and welchem in die Wunde deffen, der gestochen wird, ein schadliches Gift fliefit. Unten am Bauche an dem ersten Abschnitte, wischen dem lezten Baar Beine ift tie Dek ming des Massdarms und die Zeugungsglieder; unter denselben zween Kamme von 8-32. Zahnen, wie Alosfebern. Un ter Stirne zwo ftarte Sublivigen von vier Gelenken, die um ein betrachtliches groß fer und ftarter find, als Die Suffe felbst, und von Rofeln Scheerenfiffe, die andern aber Rlauenkuffe genennt werden. Das lezte Stuf dieser

dieser Kublswigen, oder Scheerenfusse hat einen beweglichen Daumen, wie bei den Krebsen. Diese Scheere ist platt, ftart, inwendig gezahnt, spizig und gekrummt, der Daume etwas kurzer. gen Beine, die zu beeden Seiten der Bruft fleben, haben fechs Gelenke, mit einem runden, kurzen Anfangs = oder Aftergelenke. Als= benn folget ein starter und langer Theil, ber den Schenkel fürstellt, das Schienbein, etwas kurzer; der Luff hat drei Gelenke, die immer an Groffe abnehmen, so daß das lexte das kleinste ist, und fich in 200 Klauen endiget. Die Beine find, wie die Scheerenfuhlspizen, mit einzeln und doppelten zarten Saaren besprengt, desgleichen auch der Schwanz, der übrige Leib ift glatt. Fig. 150. stellt einen von den groffen Italienischen fur. Die Surinamischen find viel groffer, es giebt aber auch kleinere. Sie find von Farbe braun, roht, und schwarz. Legen ungefehr 30. lebendige Junge, welche gang weiß find. Die Mutter traat fie auf ihrem Rutten. Sie fres sen Butter, Guffigteiten und verschiedene Insetten. Sie haben ein Paar Jahre zu wachsen, bis fie zu ihrer vollkommenen Groffe gelangt find. Das Storpionoel wird aufferlich den Urin und die Steine abzutreiben, und wieder den Bif und Stich veraifteter Thiere gebraucht.

70. Krcbs. Cancer. Linn. CCXXXIX. 79. Ecrevisse. Acht Susse ohne die zwo scheevengleiche Hande. Zwei

von einander abstehende, bewegliche Augen auf einem Stiel. Zwo grosse scheerengleiche Suhlspizen. Gestenkiger, unbewehrter Schwanz. Fig. 150. 152. a.*

1. Glatte vollkommene Bruft.

& Rune Scheeren.

2. Blatte Bruft, eingeschnittene Geiten.

3. Be=

- 3. Behaarte Bruft.
- 4. Dorne auf dem Rutten. Rurze Scheeren.
- 5. Ungleicher Ruffen.
- 6. Roftgånger, mit borstenåhnlichem, unblåttrichtem Schwanz.
- 7. Glatter Rutten. Fig. 151.
- 8. Unebener Ruffen.
- 9. Stachlichte Bruft.
- 10. Ungefingerte Bande, langliche Bruft.
- 11. Ungefingerte Zände, kurzer Bruffstild, der den Rukken nicht ganz bedekt. F. 152.

Lange Scheeren.

Dieses Geschlechte ist in seinen besondern Theilen so sehr versschieden von einander, daß es unmöglich ist, in Festsezung eines alls gemeinen Karakters, alle Untergeschlechter genau zu treffen. Es würde zu weit sühren, ein jedes derselben der Länge nach zu beschreisben; wem demnach obige kurze Beschreibung der Linnässchen Untersgeschlechter nicht genug tuht, der mag Rumphen, und andere Strisbenten, welche von den Krebsen, Hummern, Garnellen u. s. f. gesschrieben haben, nachschlagen.

Der Ropf ist klein, stekt unbeweglich unter dem Brussstüt, zum Theil unter demselben hervorgezogen, welches der Rüssel oder die Nase genennt wird. Beim Grunde derselben liegt der Mund, zu dessen Seiten zween starke Zähne, welche von zwoen starken, gezähnten Sühlspizen von vier Gelenken mit einer Klaue betekt werden. Weiter vorwärtst stehen etliche, gemeiniglich sechs Sühlspizen, und zwei aus vielen Gelenken bestehende, borstenähnliche Sühlspizen, ner, die bei einichen doppelt, oder gespalten sind. Auf seder Seite

ber Stirn ein bewegliches, nezformiges Auce, auf einem verlangerten, beweglichen, cylindrischen Stiel. Die Bruft mit einem Schild bedett, der bei einichen so, bei andern anders aussieht. Der Schwant besteht aus 5—6. Abschnitten, welche gemeiniglich mehr oder weniger unter den Bauch gebogen find. Bei den meisten ift das lette Gelenke in funf Aloksedern getheilt: Unten am Bauch sind die mannlichen und weiblichen Gebuhrtsglieder; die weiblichen nemlich beim Grunde des dritten, die mannlichen aber des fünften Vaars Beine, wo zween blasenahnliche Rorver zu sehen, aus welchen bei den lextern der Samen, bei den erstern aber die Eper geben. Unter iedem Abschnitte des Schwanzes sind ein paar artikulirte in zwo oder mehr Spizen geendigte Afterfusse bei den Weibehen, da die Mannchen nur unter den dreien legten Abschnitten, und also nur drei Waar solcher Afterfusse, unter den ersten Gliedern hingegen das merkwurdige mit hakken versehene doppelte Zeugungsalied haben. Bei den Mannchen find ferners die Scheerenhande gröffer, bei den Weibehen hingegen der Schwanz durchgebends breiter. Wenn sie sieh begatten wollen, welches nicht: eher geschehen kan, als bis fie zu dem Alter von drei Jahren gefommen sind, so stossen sie gegen einander wie die Botte, das Weibehen kommt auf den Rutten, und also Bauch gegen Bauch gekehrt. Bernach leat das Weibehen die Eper in groffer Angabl, die an klebrichten Kaden unter dem Schwanz hangen bleiben, und von den Afterfuffen an einem Klumpen beisamengehalten werden. Wenn die Jungen aus den Epern gekrochen, so halten sie sich noch einiche Tage unter dem Schwanz der Mutter auf, hernach aber begeben sie sich fort, suchen ibre Rahrung, welche in Burmern, Mutten, Blutigeln, Krofchen, todten und lebendigen Fischen , Mas u. a. dergl. besteht: Die Klusfrebse fressen auch Milch, Rleven, Ochsenlebern, Holderbeeren, gelbe Ruben und andres Obst. Sie wachsen langfam und erreichen ein

Alter von gehn bis zwanzig Jahren. Jahrlich zieht der Krebs seinen alten harnisch aus; da kommt zuerst der Schwanz heraus, alsdenn Der übrige Leib, ein Glied nach dem andern, und die leere Hulle fpringt wieder in ihre erste Gestalt, daß man anfänglich, ehe man Dieses Wunder der Natur kennt, glauben sollte, der Krebs habe sich verdoppelt. Run ist der Krebs ganz weich, sucht darum in Lochern und Höhlen seine Sicherheit, nach wenigen Tagen aber hat sein neuer Zehn Beine, wovon Danzer die Kestiakeit und Korm des vorigen. das erste Vaar bei einichen von einer Riesengrosse ist; diese zween Ruffe werden Scheerenbande genennt. Alle Beine haben 4-5. Gelenke, nehmlich zween kurze Aftergelenke, einen langen Schenkel, fürzeres Schienbein, langern oder fürzern Ruff, der bei einichen in zwo spizige Alauen geendigt ist, wovon die an dem vordern und andern Vaar den Scheerenhanden aleichen. Die Fusse sind meistens mit Zähnen oder Haaren beseit. Wenn der Krebs bei einem Kampf oder fonst durch einen Zufall einen Kuß oder eine Scheere verliehrt, so wachst dieselbe wieder nach wie bei den Polypen, und kömmt nach und nach wieder zu der Groffe und Starke der verlohrenen. Bei einichen ist von Natur die einte Scheere groffer, als die andre, welches hauptfächlich von dem zu fagen der Eremite geneunt wird, weil der sich mit dem Schwanz in eine ledige Schnekkenschale begiebt, und in derselben einsiedlerisch wohnt. In den Scheeren hat der Krebs eine unglaubliche Starke, es sollen einige von den größten, welche im Westlichen Ozean wohnen und wol zehn Pfund schwehr wiegen, im Stand sein, einen Menschen ins Waster zu ziehen und umzubrin-Im Sommer, wenn der Krebs volle Nahrung hat, bekommt er einen Stein in dem Magen, der unter dem Nahmen, Rrebsaugen bekannt ist: dieses begegnet den mannlichen Krebsen gemeiniglich im Brachmonat, den weiblichen aber in dem darauf folgenden.

selbe

felbe ift aus vielen dunnen Blattchen zusamengeset, und halblugelaleich, wie eine groffe halbe Erbfe, Die auf der platten Seiten etwas vertieft ware, wird von ihm ausgeworfen, wenn er sein alljährliches Rleid verandert hat: Er ist grunlich, blaulich, und wird im heissen Wasser weiß. Die Steine sowol, als die Scheeren, werden hauffic in den Apotheken gebraucht, als Schweiß und Urin treibende, saubernde, auftroknende und antifebrilische Armenen. Sie wachsen in dem Magen des Insekts, wenn es dem Zeitpunkt seiner Umkleidung fich nabert, und erzählt man bei dieser Gelegenheit viele seltsame Sachen, die nicht alle Stich halten. Gewiß ist: daß biese Thiere demizumal eine ziemliche Zeit über, weniastens neun Tage, sehr kraftlos, ohne alle Speise sich befinden, und der schaffenden Natur, welche ihnen ihr altes Kleid abziehet und ein neues anlegt, still halten. Da wird ihnen auch ein neuer Magen gegeben, und möchten die Steine ein Coagulum der alten, unverdaulichen Safte sein? Wie aluklich ware das schöne Geschlecht, wie gluklich waren die Menschen, wenn ihnen die Natur so liebreich Saut, Magen und alles umschuffe welches den ehemaligen Wehrt verlohren, wie sie dem geringschäzigen Geschlechte der Krebse Haut und Glieder erneuert! Die werden diefen Wunsch unterschreiben, welche es mit jenem gautelnden Poeten für ein Glut achten, in einen Spag an dem Wagen ber Benus metamorfosirt zu werden - Der Rrebs ist ein fehr merkwurdiges Infekt, und in verschiedenen Betrachtungen der Mube wehrt, daß man nicht nur die Autoren, so davon geschrieben haben, nachschlage, sondern fich dieselben in der Natur bekannt mache. Ich hab eben aefaat, dass eine Scheere, wenn sie abgeriffen worden, wieder wie ein Mestchen aus einem Baum, zu seiner vorigen Gestalt beranwachse, ist muß ich noch dazu sezen, daß, wenn etwann ein Krebse, der noch eine weiche Schale hat, von einem andern gewift und verlezt, oder 23 6 2 fonst

sonst beschädigt wird, durch den verlexten Ort das Fleisch des Krebses berausgetrieben werde, welches gleichfalls eine barte Rinde bekommt, und bei der nachsten jahrlichen Umkleidung diese monstrose Form behalt. Uebrigens hat der Rrebs das besondre Glut gefunden, einmal den lekkernen Gaumen des ausschweiffenden Menschen zu kuzeln, und wird nun aller Orten aus seinem verborgensten Winkel berausgelokt, gefangen, und in einer beissen Brube zu der Ehre geschift gemacht, welche ihm der Mensch vorzüglich von allen andern Insetten zu erweis sen glaubt. Ich muß noch anmerken, daß die Krebse hauptsächlich in den Monaten, ubi non est R., das ift, wo fie am besten, am saftigsten zu essen sind, auf beeden Seiten unter dem Brustharnisch, innert den Riefen oder Ohren, verschiedene Würmchen und Läuse haben, die diese Speise eben nicht so sehr empfehlen. Moch ist zu wis fen, daß manchmal auf den Genuß der Krebse ein Ausschlag auf der Saut, welcher mit Citronensaft kurirt wird, entstehet. Gehet die Sandverschen nügliche Samml. vom Jahr 1757. das 17te Stuk. Ich kan aber auch nicht verhehlen, daß die Krebse (Astaci) von den Merzten öfters als eine Urznei angerahten, auch die Krebsscheeren, und Rrebsaugen häuffig gebraucht werden. Die ersten haben etwas befonders kräftiges, Magen = und Merfen = stärkendes bei sich, und wer= den lebendig zerstoffen, vorzüglich auch unter die Wundtranke ange-Sie erhalten zugleich den Magen in fehr gutem Stand. rabten. Kur Schwindsuchtige und andre, die von schwehren hizigen Krankbeiten sehr ausgezehrt und entkräftet find, dienen sie zu besondrer Stårkung, und behalten durchaus eine eigene Kraft wieder alle Saure, sie sei in dem Magen oder selbst in dem Geblut. Den andern schreibt man eine besondre, stårkende, dem Gift wiederstehende, schweifitreibende und fauredampfende Kraft zu. Sie follen auch besonders wieder die Fieber und das Gries dienen. Nach dem Geschmak scheinen

ife blog erdenmäßig. Man hat fie in den Apotheken praparirt. 206 die See und Meerkrebse nicht theils von dem Seewasser, theils von ihrer verschiedenen Lebensart etwas vorzhaliches haben, ist nicht entschieden, wol aber wahrscheinlich. Die leztern endlich aussern nach dem Geruch ganz und gar nichts, der Geschmak ist erdenmäßig und etwas jahe; der Effig lofet fie mit einichem Brausen vollig auf, des gleichen der Citronensaft: das Scheidwaffer verzehrt fie beinahe. Man gebraucht diese Rrebsaugen, oder vielmehr, Rrebssteine hauptsächlich robe, zerstossen und praparirt in den Apotheken. Man eignet ihnen eine zertheilende, absterairende, harn und Schweiß treibende, auch sauredampfende Rraft zu: Die lezte ist wol die gewisseste, daher auch der gemeine Mann die roben Krebsaugen hauffig als ein hausmittel wieder den God, der von der Saure entstehet, gebraucht. Man pras parirt sie auf verschiedene Beise, und versext sie unter viele Arzueis mittel. Diese Arebosteine sind in so groffer Menge zu haben, daß man fast nicht beareifen kan, wo alle berkommen. Um bauffiasten bekommen wir sie aus Pohlen, Preussen, Bessarabien und der Ukraine, in welchen Landen es so viele Krebse giebt, daß man die Schweine damit maften kan. Man zerstöft die lebendigen Krebse in einen Brei und verdunnert ihn mit Wasser, daß die Krebkaugen zu Boden fallen, herausgelesen und getrofnet werden können. Man pflegt oft die mahrhaften mit funstlichen zu verfälschen und zu vermischen: diese werden von Rreide oder einer weissen Erde gemacht, find aber bloß daran bald zu erkennen, weil sie nicht aus zwiebelartigen Lagen zusamengefeit sind, wie die wahrhaften, welche, wie der Bezogr, aus lauter über einander gelegten Scheibchen bestehen.

71. Riefenfuß. Monoculus. Linn. CCXL. 9.

Schwimmfusse. Der Leib mit einer Schale bedekt. Bb3 Nahe Nahe zusamen = und an einandergewachsene Augen. Fig. 153. a.

Der Roof ist niedsich gebogen, zwei auf dem Rutlen in den Schild eingewachsene, zusamengesezte Hugen, unten gegen der Stirn ein drei : bis vierfaches kleineres? Beim Maul zween starke Zahne und mo furze Kublivizen von drei Gelenken. Der Rutten ist gewolbt, gang mit einem Schild bedekt. Rur die Abschnitte des Schwanzes gehn darunter hervor, und endigen sich in eine, zwo, drei und mehrere gegliederte Borsten. Auf der untern Seite sieht man nichts, als Kusse und Riefen, oder Theile wie Kischohren gestaltet, mit welchen sie das Wasser und die Luft einschlurfen, und kleine Wasserinsekten fangen. Dieselben sind, wenn das Thier im Wasser ift, in einer beständigen, zitternden Bewegung, dienen aber nicht zum gehen. Mit dem Schwanz, denen Schwanzborsten, hauptfachlich dem ersten Vaar Ruffe, welches aus etlichen Gelenken besteht, und sich in drei und mehrere lange, gegliederte Borsten endigt, kan der Kiefenfuß im Wasser herumrudern und sich ziemlich geschikt und behende bewegen. Diese Thierchen sind von dem in der Naturkunde berühmten herrn Schaeffer in Regenspurg am besten, doch noch nicht so genau beobachtet worden, daß man die Geschichte einer jeden einzelen Art und des ganzen Geschlechtes vollkommen kennete. glaubt, daß ein jedes einzeles Thier, so wol mannliche, als weibliche Gebuhrteglieder besige, und also zur Befruchtung keines andern notig habe: Er schließt dieses aus verschiedenen genauen Beobachtungen, welche er mit dem krebsartigen Riefenfuß angestellt hat. Der Riefenfuß wachst langsam; bautet sich ungalige mal; legt fruchtbahre Cher, wenn er noch lange nicht ausgewachsen ist: Dieselben fallen auf den Boden oder in den Schlamm der Pfügen, Graben, wo sie sich aufhalten, und kommen nicht um, wenn schon das ABasser

vollig ausdroknet; benn, bringt ber Zufall ober Regen über kurz oder lang wieder Wasser dahin, so schlieffen diese Eper aus, wachsen auf, ernabren fich von kleinern Wasserinsekten, Wasserlausen u. f. f. Linnaus hat 9. Urten von dem Geschlechte der Riefenfusse beschrieben: Die erste und arosseste von allen ist der Moluffische Seekrebs, auch sonst der umgekehrte Krebs genennt, kommt viel mit Fig. 153. überein, nur daß er eine lange, mit Stacheln besexte Schwanzspize hat. Schaeff, frebsart. Kiefenfuß. Tab. VII. Linn. Polyphemus. Die andre, Foliaceus ist flein, mit einer blatterichten vlatten Schale, wohnt in fussen Massern, Sumpfen: Kischlaus, Krisch Insect. 17. Tab. 12. Die dritte, Apus. Borne übergeschlagener, hinten abgeschnittener Schild, Schwanz mit zwo Borsten. Rrebsabnlicher Riefenfuß, Fig. 153. a. Die vierte, Pulex, Kublhorner in zween aleiche Theile verschnitten, untergebogener Schwanz. Zakliger Wasserflob. In fusten Wassern aller Orten, ofters so hauffig, daß das Wasser davon blutrobt scheint. Die fünfte, Pediculus. Kuhlhorner in zween aleiche Theile verschnitten, zurüfgebogener Schwanz. Fn. f. 1182. Mohnt in fussen Bassern. Die fechste, Quadricornis. Bier Rublhorner, gerader, zweenfacher Schwanz. Wasserwurm mit baumformigen Kuhlhornern. Traubentrager. Roefel Tom. III. Tab. 08. Wohnt in hiesigen Wassern. Die Everstökke hangen ausert dem Leibe, an einem Stiel. Die fiebente, Conchaceus. Saargleiche, vielfache Kühlhörner, zwofache Schale, Fn. f. 1185. Die achte, Lenticularis. Erbsformige, gedrutte Schale, fo breit, als das lette Gelenke des Kingers; in Kinnland. Und die neunte, Telemus. Kast kugelrunde Schale, hinten drei Spize, porne eine eingedumpste Lippe. In Algirien.

72. Assellerwurm. Oniscus. Linn. CCXLI. 11. Chatepeleuse.

Vierzehn Suffe. Borstengleiche Suhlhorner. Enformisger Leib. Fig, 154. b. *

Der Ropfist klein, nikkend, auf jeder Seite ein zusamengesextes Mug. 2. 4. 6. Rublhorner, von 4 - 5. Gelenken. Zwo Frekspizen. Der Leib ist langlich enformia, von sieben, auch zehn Abschnitten ohne den Kopf und Schwanz, welche auf den Seiten berfürragen, wie Zähne einer Sage. Meistens vierzehn, auch mehrere Kuffe, von drei gewohnlichen und ein Baar Aftergelenken, mit einer einfachen frizigen Klaue. Das Infekt rollt fich, wenn mans ergreifen will, zusamen, wie ein Igelja es giebt eine Art, die sehr harte Schuppen hat, die rollt sich vollkommen zusamen, daß man nicht das geringste vom Ropf oder den Fuffen sieht. Der Uffel hautet sich verschiedene male, hat vom En an bereits diese Gestalt; halt sich in Sauffen, in alten Mauern, Sausern, faulendenfeuchten Orten, unter den Blumenscherben, im Wasser bei den Wurzeln der Pflanzen, und im Meere auf: Man-schreibt ihnen eine besondre, subtile, auflosende Araft wieder den gaben Schleim zu. Sie treiben auch vorzüglich auf den harn, und werden nicht nur zu Eröffnung aller verflopften Eingeweide, wieder Die Gelbsucht, das Gries, kurzen Athenia und Berstopsungen der Rieren gerühmt, sondern auch in den Fallen, wo man die kleinsten Gefässe verstooft vermuhtet. Aus dieser Ursache macht man auch selbst in Augenzuständen so viel Wesens innerlich Davon. Sie haben einen wiedrigen , fluchtigen , durchdringenden Geruch, besonders sollen sie auch wegen ihres lindernden Schleims wieder alle Krampfzustände sehr dienlich sein. Man ruhmt sie wieder das viertägige Fieber, wieder alle Engbruftigkeiten, und die Wassersucht. naus hat eilf Arten: 1. Afilus. Der Sinterleib mit zwei Blattern bedeft, halb-enrunder Schwanz. 2. Oestrum. Hinterleib mit sechs Blattchen gedeckt, zurükgeschlagener Schwanz. 3. Psora. Hinterleib unten nakend, spinterleib unten nakend, spinterleib unten nakend, spinterleib unten nakend, tugespizter Schwanz. 6. Ceti. Enrund; die Gelenke, bis auf das zweite, in der Mitte unterbrochen. 7. Marinus. Halbensindrisch; ganzer, enrund länglicher Schwanz. 8. Scopulorum. Gelb mit braunen Streissen. 9. Aquaticus. Runder Schwanz mit Gabelspizen. 10. Afellus: Enrunder; abgestümpster zweenfacher Schwanz. 11. Armadillo. Enrunder; ganz abgestümpster Schwanz. Die neun ersten Urzten wohnen im Wasser, im Meer, die sechste auf den Ballsischen, die zwo leztern auf dem Trotkenen.

73. Flacher Vielfuß. Nassel. Scolopendra. Linn. CCXLII. 9.

Sehr viel Füsse, so viel, als Abschnitte. Borstengleiche Fühlhörner. Zwo gelenkige Fühlspizen. Gedrükter Leib. Fig. 155. c. *

Kopf platt, gedrüft, rund, gesäumt. Zähne zween, scharse, gewöldte. Sühlspizen zwo gelenkige. Ein Auge auf jeder Seite, aus vielen kleinen zusamengesezt. Borstengleiche Sühlhörner, von zehn, zwanzig, dreißig Gliedern. Die Brust und der Leib besiehen aus 14—70. und mehr Gliedern, jedes mit einem vierektichten, platten, gesäumten Schildehen bedekt: Fast alle von gleicher Grösse, bis auf den Schwanz, der schmäler und länger, sich in zwo oder vier fussähnliche Spizen endigt. Die Beine gewöldt; Schenkel und Schienzbein von gleicher Länge, der Fuß ist etwas länger, mit einem krummen Hakken. Die hintern Beine sind länger, als die vördern. 1. La-

gura. Auf jeder Seite gwolf Fuffe, einformiger Leib, Schwang mit einem weissen gapchen; wohnt unter dem Moofe. 2. Coleoptrata. Auf jeder Seite 14. Fuffe, auf dem vierten Abfag ween turge Flugel, von zwoen zusamengewachsenen Flügeldekten bedekt, reichen kaum über ein Paar Glieder des hinterleibs; wohnt in Spanien. 3. Forficata. Auf jeder Seite 15. Fuffe, wohnt in Europa; in bem mittern. Amerita. 4. Gigantea. Auf jeder Geite 17. Fuffe. Biel groffer als der folgende, aber fonft gang gleich; aus Amerika. 5. Morsitans. Auf jeder Geite 20. Kuffe; auf ieder Seite vier Augen: der Leib hat 22. Glieder, die Rublh. 20. aus Indien. 6. Electrica. Auf jeder Seite 70. Ruffe, leuch tet ftark im Finstern; wohnt in Europa unter der Erde. 7. Phosphorea. Auf jeder Seite 76. Kuffe: geflügelt: wohnt in Alien. 8. Occidentalis. Auf jeder Seite 123. Kuffe; wohnt in Amerika. 9. Marina. Auf jeder Seite . . Ruffe, bleicher Leib, mit einem dunkelrohten Rukkenstrich; wohnt im Atlantischen Meer. Dieses Insett kan scharf beissen. Bon dem fünften erzählt Frisch, er frieche schlafenden Leuten über den blossen Leib: welche alsdenn, weil er sehr kalt giebt, schnell darnach greifen, und von ihm gebiffen werden. Die Wunde foll fehr fchmerzhaft fein, und mit dem Del, worinn dergleichen getödet, wieder geheilet werden.

74. Cylindrischer Vielfuß. Julus. Lin. CCXLIII.7.

Sehr viel Füsse; auf jeder Seitezweimal so viel, als Glieder des Leibs. Kraltenähnliche Fühlhörner. Zwo getenkige Fühlspizen. Halbenlindrischer Leib. F. 156. d.*

Ropf breit, platt, niedsich gekehrt; eine gewöllte Stirn, die hinten zum Theil in den Schild, der den Hals bedekt, hineingezogen wird. Auf jeder Seite ein Fühlhorn zweimal so lang, als der Kopf, von 5-6. zum Theil frallen- zum Theil kolden-ähnlichen Gliedern. Die

vier ersten nach dem Anfangs = oder kurzen Aftergelenke sind etwas kolbenähnlich; das fünfte und sechste frallenformig. Sart oben daran ift auf feder Seite ein miamengesextes gewölbtes Auche. Das Maul ift breit, mit hornichten Lippen, auf jeder Seite eine furze gegliederte Sublivize. Der Sals ist obenher von einem Schild bedekt, der fast noch so breit ist, als die Schildchen eines jeden Rings; unter demselben steben zwei Daar Kusse, denn folgen ein Daar Ringe ohne Kusse, von den übrigen Abschnitten des Leibs hat gemeiniglich jeder zwei Paar Kusse: die lexten Abschnitte sind kurzer und dunner, das lexte fast enformia und gesvizt. Ein Ruf hat funf, fast gleichlange, turze Belente, das funfte endigt fich in eine Klaue. Ob das Thierchen gleich so viele Beine hat, fo lauft es doch nicht schnell. Die Bewegung der Kusse ist recht angenehm anzusehen; wenn der erste zu gehen anfångt, so folget einer nach dem andern in einer wellenformigen Bewegung, welche das Aug nicht verfolgen fan. Die Schildchen, womit die Ringe bevanzert find, find so hart, daß sie kaum mit der schärfsten Madel können durchstochen werden. Dieses Insekt halt sich meistens in der Erde in feuchten Orten, unter den Gartenscherben, und vielmalen bei den Mauerefeln auf. 1. Ovalis. Auf jeder Seite 20. Kuffe; der lang enformige Leib hat, ohne Brust und Schwanz, zehn Absaze; wohnt in Asien. 2. Craffus, Auf jeder Seite 96. Fuffe; wohnt in Affen. 3. Terreftris. Auf jeder Seite 100. Kusse; wohnt in Europa, unter der Erde. 4. Indus. Auf jeder Seite 115. Fuffe, wohnt in Indien. 5. Sabulosus. Auf jeder Seite 120. Kuffe; wohnt in Europa, in sandichten Gegenden. 6. Fuscus. Auf ieder Seite 124. Kuffe, 62. Absaze, ohne Brust und Schwanz: wohnt in Indien. 7. Maximus. Auf jeder Seite 134. Fuffe. 67. Abs faje, Bruft und Schwanz nicht gerechnet, wohnt in Amerika.

& .

erklärungs=Takeln

sum

Natursistem

ber

3 N S E R Z E N.



Erste Rlasse.

Inseften mit harten Flügelbekken.

Tab. I.

1. Rafer.

a. Behörnter Brustschild.

Fig. 1.

Rafer, drei Hörner auf der Brust, davon das vordere das kleinste; ein zurükgebogenes Horn auf dem Kopf. Atlas. Linn. Syft. Natz Scarab. 3.

Mus Amerifa.

b. Glatter Brustschild und gehörnter Ropf.

Fig. 2.

Rafer 7 unbewehrter Brusschild, eine dreifache Erhöhung auf demfelben, gefurchte Flügeldekken. Subterraneus Linn. Syst. Nat. Scarab. 18.

Wohnt in Europa.

c. Unbewehrter Kopf und Brustschild.

Fig. 3.

Käfer, stumpfer, schalenfärbiger, haarichte Bruft, umgebogener Schwanz, weisse Einschnitte des Hinterleibs. Mankafer. Melolontha Linn. S. N. Scarab. 43.

In Europa. Als Larfen fressen sie bie Burgen des Getrepdes; als Rafer die Blatter ber Baume, ber Buche, u. a. m.

d. Jangen-

d. Zangengleiche Kinnbatten.

Fig. 4.

Rafer, starke Kiefern: ausgestrekte und am Ende getheilte, zakkichte Kinnbakken. Hornschröter. Cervus. Linn. S. N. 58.

Wohnt in Europa in faulem Sichenholz. In Amerika ift er dreimal fo klein.

Die Hörner gehören in die Apothek. Die Kiefern find bei dieser Sattung ansehnlich, und gröffer, als bei andern.

Fig. a.

Ropf des Weibchens vom Soruschroter.

Tab. II.

2. Spekkafer.

Fig. 5

Spekkafer, schwarzer, zween weisse Flekke auf den Flügeldekken. Pellio.
Linn. Syst. Nat. Dermest. 3.
Wohnt in Europa, in den Eswaren, und Thierfellen.

Fig. 6. * Eben derselbe, vergröffert,

Fig. 7. * Ein Fuhlhorn, noch mehr vergröffert.

3. Schwarzer Spekkäfer.

Fig. 8.

Schwarzer Spekkafer, ganz schwarz, gestreimte Flügelbekken. Unicolor. Linn. Syst. Nat. Hister. 1. Wohnt in Europa, Indien, in dem Sand, Erde, und Kohte.

Fig. 9. * Eben derfelbe pergroffert.

4. Todtengråber.

Fig. 10.

Todtengraber, langer schwarzer, unebener, gefäumter Schild, abges stuzte Flügelbekken, mit einem eisenfärbigen Seitenrand. Germanica. Linn. S. N. Silpha r.

Fig. 11.

Todtengraber, langer, unebener rimdlicher Schild, mit einer doppelsten eisenfärbigen Querstreiffe über die Flügeldekken. Vespillo. Linn. S. N. Silpha. 2.

Wohnt in Europa, Amerika, im Aafe.
In dem mitternächtlichen Amerika zehnmal gröffer.

s. Schildkäfer.

Fig. 12.

Schildkafer, fiahlfarbiger, rothlicher Bruftschild. Cassida Linn. galt sich beim todten Ause auf.

Tab. 111.

6. Runder Blattkafer.

a. Roht und gelbe Slügeldeffen mit schwarzen Punkten.

Fig. 130

R. Blattkäser, rohte Flügeldekken, mit sieben schwarzen Punkten. 7-punctata. Linn. Syst. Nat. Coccinella. 8.

Wohnt in Europa, in Felbern, auf den Pflangen.

b. Roht und gelbe Flügeldetten, weisse Punkten.

Fig. 14.

R. Blattkäfer, rohte Flügeldekken, mit weissen Linien und Punkten. Oblongoguttata. Linn. S. N. Coccinella. 26.

In Europa.

c. Schwarze Flügeldekten, rohte Dupfen.

Fig. 15. und a.

R. Blattkäfer, schwarze Flügeldekken, mit häuffigen dunkelrohten Dupfen. Gigantea. Linn. S. N. Coccinella. 34.

In Indien. Der Riese unter biesem Geschlechte; das Mittel imischen dem Runden Blattkafer und dem Blattkafer.

- d. Schwarze Slügeldetten, weiß und gelb gesteckt.
 - b. * Ein vergröffert Fühlhorn.

7. Blattkafer.

a. Lyrunder Ceib.

Fig. 16.

Blattkafer, blaugrun und roht gestreift, blutrohte Flügel. Americana? Linn. S. N. Chrysomela. 32?

In America; die Verfalfcher der Cochenille reiffen ihnen die Flugel und Beine ab, und mifchen fie darunter.

b. Springende: Sehr ditte hintere Schenkel.

Fig. 17.

Blattkåfer, springender, grun erztfarbiger Leib, schalenfarbige Fusse und Fühlhörner. Helxines? Linn. S. N. Chrysomela. 39?

- e. * Bergröfferter Springfuß, von dem vergröfferten [d. *] Blattkafer Fig. 17.
- t. Cylindrischer Leib.

Fig. 18.

Blattkafer, cylindrischer, bunte Brust, robte Flügesbekken, mit 3. schwarzen Dupfen. 6 - punctata. Linn. S. N. Chrysomela. 59.

In Europa. Die Gelenke ber Schienbeine weiß.

d. Länglicher Leib und schmälerer Rüften.

Fig. 19.

Blattkafer, länglicher, blauer, mit rohter Bruff und Füssen. Mekanopus. Linn. S. N. 68.

In Europa.

c. * Ein vergröffert Fühlhorn.

8. Ruffelfafer.

a. Langschnablichte, mit glatten Schenkeln.

Fig. 20.

Ruffelkafer, schwarzer, langschnablichter, mit plattem enrundem Bruftstuf, abgekürzten, gestreimten Flügeldekken. Palmarum. Linn. Syst. N. Curculio. 1.

Auf ben Palmbaumen in Indien. Die Fuhlhorner find zu aufferft auf zwoen Geiten abgestumpft.

b. Langschnablichte, springende, mit dikten hintern Schenkeln. Fig. 21.

Russelfaker, langschnablichter, mit Springsussen, pechfärbig, langliche Flügeldekken. Segetis. Linn. Syst. Nat. Curculio. 37. an 54?

Wohnt auf den Kornahren.

c. Langschnablichte, mit gezähnten Schenkeln.

Fig. 22.

Ruffelkafer, langschnablichter, imit gezähnten Schenkeln, grauem Leib, sol lang als der Schnabel. Nucum. Linn. Syst. Nat. Curculio. 51.

Wohnt auf den Hafelnuffen-

d. Kurzschnabsichte, mit gezähnten Schenkeln.

Fig. 23.

Ruffelkafer, furzschnablicht, mit gezähnten Schenkeln, erztbraum.

Pyri. Linn. S. N. 57.

Auf den Birnbaumen.

e. Aurzschnablichte, mit glatten Schenkeln.

Fig. 24.

Ruffelkafer, kurzschnablicht, mit stumpfen Schenkeln, und grünem Leib, obenher dunkler, unten gelber. Viridis. Linn. Syst. Nat. 63.

In Europa.

Tab. IV.

9. Ufterruffelfafer.

Fig. 25.

Alfterruffelkafer, schwarzer, mit rohten Flügeldekken. Coryli. Linn. Syst. Nat. Attelabus. 1.

Wohnt in den Hafelnugblattern, welche er in einen Eplinder gusamenwiffelt, und hinten und vorne beschließt.

- a. Afterrusselkäser, schwarzer, mit doppeltem weissem Strich und rohtem Grund der Flügeldekken. Formicarius. Linn. S. N. Attelabus. 5.
- b. Ufterruffelkafer, blaulicher, mit rohten Flügeldekken, und 3. schwarzen Querstrichen. Apiarius. Linn. S. N. Attelabus. 7.

10. Zolzkäfer.

- a. Ruffen mit beweglichen Seitendornen (Rosel Th. II. Scarab. 2. Bl. 2. Taf. 1. f. a.)
- b. Ruffen mit einem Saum und Seitendornen. Fig. 26.
 - Holzkafer, gefäumter, gezähnter Brustschild, pechfärbiger Leib, ges
 spizte Flügeldekken; Fühlhörner kürzer, als der Leib. Coriarius. Linn. S. N. Cerambyx. 4.

Wohnt in faulen Birken. Das Mannchen hat auf jeder Seite der Bruft einen , das Weibchen brei Jahne.

c. Geründeter Rütten, mit festen und spizigen Seitendornen. Fig. 27.

Holzkaf. gedornte Brust: 4. gelbe Punkten, undeutliche abgestumpfte Flügeldekken, sehr lange Fühlhörner. Ædilis. Linn. S. N. 24. Wohnt in den Stämmen hobler Baume; hielandisch.

- c. Holzkaf. gebornte Brust, erhöhte Flügeldekken mit schwarzen Streiffen und Punkten: Fühlhörner, länger als der Leib. Nebulosus Linn: S. N. 17?
- d. Holdt. gedornte Brust, abgestumpfte Flügesbetten, mit einer schwarzen Binde und 4. Dupfen, lange Fühlhörner. Alpinus. Linn. S. N. Cerambyx. 23.

In der Schweiz.

- e. Holsk. gedornte Brust, abgestumpfte, grune, glanzende Flusgeldekken, stumpfe Schenkel, mittelmäßige Fühlhörner. Mofchatus. Linn. S. N. Cerambyx. 22.
- d. Canglich runder glatter Auffen.

Fig. 28.

Holdkafer, runde, stumpfe Brust, grau mit schwarzen Punkten, mitztelmäßige Fühlhörner. Carcharias. Linn. Syst. Nat. Cerambyx. 34?
Hielandisch.

e. Rundlich, glatter, gequetschter Auffen.

Fig. 29.

Holtifer, rundliche, glatte, stumpfe Brust, finster von Farbe und Ansehn, kurze Fühlhörner. Rusticus. Linn. Syst. Nat. Cerambyx. 41.

Sielandisch.

Tab. V.

11. Weicher Folzbok.

Die Flügeldetten endigen sich in einen deutlichen Spiz: Dunne hohe Beine.

Fig. 30.

Weicher Holzbot, schwarzer, purpurfärbige Brust, Flügeldekken und Schienbeine. Rubra. Linn. S. N. Leptura. 3. Wohnt in Europa.

de Bruft, die hinten und vorne dünner wird, die Flügelsdeffen endigen sich in einen undeutlichen Spiz. Lange Beine.

Fig. 31.

Weicher Holzbot, schwarze kugelgleiche Brust, schwarze Flügeldetken mit liniengleichen gelben Strichen, davon 3. für sich gebogen sind; eisenfärbige Füsse. Arcuata. Linn. S. N. Leptura 19.
Wobut in Europa.

12. Johannswürmchen.

a. Das Brustschildchen ganz scheibenrund, nur hinten ein wenig davon abgeschnitten.

Fig. 32.

Johannswürmchen, langes, braune Flügeldekken, die aussenher gelb sind; der Hinterleib untenher ganz gelb. Lucida. Linn. Syst. Nat. Cantharis. 5.

Wohnt in Amerika?

b. Zinten und vorn abgeschnittener, platter, vierektichter Schild, mit einem Rand.

Fig. 33.

Johannswürmchen, rohter, gefäumter Bruftschild, mit einem schwars gen Flet, braune Flügeldekken. Fusca. Linn. S. N. Cantharis. 10.

Wohnt häuffig in Europa.

Buhtet ofters wieder feine eigene Gattung.

c. Cangrunder Ruffen.

Fig. 34.

Johannswürmchen, mit langrunder Bruft, blau. Cærulea. Linn. S. N. Cantharis. 27?

In Europa.

a. * b. * Theile von Johannswürmchen, an welchen die Fischblasenähnlichen, hervorschiessenden Theile zu sehen, vergrössert!

13. Springkafer.

a. Borstenähnliche Suhlhörner.

Fig. 35.

Springkafer, dunkelbraune Bruft, dunkel schalenfarbige Flügelbekken.
Obscurus. Linn. S. N. Elater. 16.

c. * Bergröfferte Theile deffelben.

- 4. Das Grübchen in welches der Spiz 5. hineinschnestlichmenn der Käfer springt.
- b. Bekammte Sublhorner.

Fig. 36.

Springkäfer, erztfärbige Brust und Flügeldekken, kammförmige Fühlhörner. Pectinicornis. Linn. S. N. Elater. 22. In Europa.

d. Dieser Springkafer von der untern Seite.

Fig. 37. - 14. Leuchtender Kafer.

Leuchtender Käfer, grüner, mit fünf weissen Flekken auf den Flügeldekken. Campestris. Linn. S. N. Cicindela. 1.
Wohnt in sandichten Gegenden.

Tab. VI.

15. Stinktafer.

a. Slügeldetten, hinten gespizt.

Fig. 38.

Stinkfafer, runzlichte, erhöhte Flügeldekken, jede in zween Spize geendigt, vergüldeter Leib. Gigantea. Linn. S. N. Buprestis. 1.

b. Slügeldekten, am Ende gekerbt.

Fig. 39.

Stinklafer, gekerbte, gefurchte Flügeldekken, zween eingedruckte goldene Punkten, punktirte Brust. Chrysostigma. Linn. S. N.
Bupreskis. 7?
In Europa.

c. Ganze Flügeldekken.

Fig. 40.

überguldeter harichter Leib. Fascicularis. Linn. S. N. Buprestis. 9.
In Indien. Auf den Flügeldekken 5. Reihen Haarbusselchen.

16. Wasserkafer.

a. Blåttrichte Suhlhörner.

Fig. 41.

Wasserkäser, blattrichte Fühlhörner, glatter Leib mit etlichen umgestrümten Streiffen. Caraboides. Linn. S. N. Dytiscus. 2. In Europa.

b. Borsten:

b. Borstengleiche Sühlhörner.

Fig. 42.

Wasserkafer, schwarzer, die Flügeldekken und der Brustschild gelb gesäumt. Marginalis. Linn. S. N. Dytiscus. 5. Hält sich in Wassern auf, hielandisch.

c. Reulenähnliche Sühlhörner.

Fig. 43.

Wasserkafer, glatter, enrunder, abgestumpfte Fühlhörner, kurzer, als der Kopf. Natator. Linn. S. N. Dytiscus. 14.

In Europa, in den Pfugen, Seen, lauft schnell über bas Wasser baber. In Amerika, Kalm.

17. Erdkafer.

a. Groffe.

Fig. 44.

Erdkafer, dunkler, schwarzer, ungeflügelter, Flügeldekken mit verswirrten erhöheten Hunkten. Coriaceus. Linn. S. N. Carabus 1. Wohnt in Deutschland. Ik einer von den gröffesten Europäischen.

b. Rleine.

Fig. 45.

Erdkafer, braun, erstfarbig, die Flügeldellen mit einem gelben Saum. Marginatus. Linn. S. N. Carabus. 24?

Wohnt in Europa, die Eritfarbe des Kopfs und der Bruft ift veranderlich.

Tab. VII.

18. Erdfloh.

Fig. 46.

Erdfloh, schwarzer, der Hinterleib in einen Spiz geendigt. Aculeata. Linn. S. N. Mordella. 1.

In Europa.

a. * Auf dem Rutten liegend, vergroffert.

19. Schabe.

Fig. 47.

Schabe, braum, eisenfärbige, ein längliches Grübchen auf den Flügelbekken. Orientalis. Linn. S. N. Blatta. 7.

> Wohnt in Amerika, in der Turkei: hauptsächlich im Mehl, Frod u. f. f. in den Gegenden Rußlands, unlängst sind diese ungebettene: Gaste auf ihrer Reise nach Westen nach Finnland, Schweden, Deutschland und Schwaben gekommen, und fressen Brod, Speisen, Schuhe 204-schehen das Licht.

20. Grasehüpfer.

NB. Wegen allzu unbequemer Vertheilung auf die Tafeln kömmt dieses Geschlechte, welches sonst in der Ordnung hier stehen sollte, in die zwo solgende Taseln.

21. Rleiner Blasenfuß.

Fig. 48-

Kleiner Blasenfuß, Flügelbekken weiß und schwarz gestreift, brauner Leib. Fasciata. Linn. S. N. Thrips. s. Physapus. 4-

Wohnt auf den Blumen.

b. Ein solcher, stark vergröffert.

22. Raubkafer.

Fig. 49.

Manbkäfer, blau und schwarz, die Flügeldekken halb schwarz, halb perlenfärbig. Anonymus. Linn. S. N. Staphylinus.

In Guropa.

23. Ohrwurm.

Fig. 50.

Syft. Nat. Forficula. 1. Weibchen, Auricularia. Linn.

In Europa.

24. Ufterholzbof.

Fig. 51.

Usterholzbok, schalenfärbige Flügeldetken, hinten ein weisses Strichelschen, Fühlhörner, länger als der Leib. Minor. Linn. S. N. Necydalis. 2.

Wohnt in Europa.

25. Zausschabe.

a. Geflügelte?

Fig. 53.

Hausschabe, mit violet = schwarzen Flügeldekken und den breitesten Fußschlen. Talpa. Linn. Tenebrio.

Wohnt auf dem Sternleberfraut.

b. Ungeflügelte.

Fig. 52.

Hausschabe, ungeflügelte, die Flügeldekken endigen sich in einen Spiz. Mortifagus. Linn. S. N. Tenebrio. 10.

Bohnt in schattichten, erstiften Orten.

26. Maywurm.

a. Abgekürzte Slügeldekken, keine Slügel.

Fig. 54.

Manwurm, ungeftügetter, violenfärbig. Proscarabæus. Linn. S. N. Meloe. 1.

Wohnt in sonnenreichen Feldern, ift den Hahnenfuß, weisse Nieß- wurz; Frühlingsfrauter.

e. Ein Fühlhorn vergröffert.

b. Cange Flügeldekten, mit Unterflügeln.

Fig. 55.

Manwurm, gestügelter, glänzend grün. Vesicatorius. Linn. S. N. Meloe. 3.

Wohnt auf dem Hartriegel (Ligustr.) ben Eschbäumen (Fraxin.) und dem Holder. Wird in den Apotheken zum Jahnpflaster (Veficator.) gebraucht,

Tab. VIII.

20. Grasehupfer.

a. Verlängerte, überaus schmale, dunne Brust. Die vordern Susse sehr weit von den andern entsernt.

Fig. 56.

Grasehüpfer, sinienähnliche Brust, vorne ein Saum daran, wie Augenwimpern; die Schenkel der vördern Füsse endigen sich in einen Dorn, der andern, in einen Lappen. Gongylodes. Linn. Syst. Nat. Gryllus. 4.

Wohnt in Indien.

Doppelt ahlenformige Stirn. Die Fuffe ber Larfe find mit hautigen Lappen geflügelt.

b. Regelformiger Ropf, länger, als die Bruft, degenähnliche Sühl-

Fig. 57.

Grasehupfer, kegelförmiger Kopf, degengleiche Fühlhörner, eine unterbrochene bleiche Linie auf den Flügeldekken, blutfårbige Flügel. Nasutus. Linn. S. N. Gryllus. 11.

Wohnt in Afrika.

c. Gebogener Auften. Suhlhörner kurzer, als die Bruft? Fig. 58.

Grasehüpser, gezähnte, kahnförmig gebogene Brust, gespizter Kops, blauer Leib. Serratus. Linn. S. N. Gryllus. 15.
In Indien.

Tab. IX.

d. Schwanz mit zwoen Borsten.

Fig. 59.

Grasehupfer, geründete Brust, die Flügeldekken sind in einen langen Schwanz geendiget; die vordern Füsse sind wollicht, handes formig. Gryllotalpa. Linn. S. N. Gryllus. 19.

Wohnt in Europa und bem mitternächtlichen Amerika, in grasreichen und angebauten Orten, der Feind der Garten.

e. Schwerdahnlicher Schwanz, bei den Weibchen.

Fig. 61.

Grasehüpser, fast vierekkichte, glatte Brust, grüne braungesickte Flügeldekken; borstengleiche Fühlhörner, so lang, als der Leib. Verrucivorus. Linn. S. N. Gryllus. 38-

In Europa.

f. Einfacher Schwanz.

Fig. 60.

Grasehüpfer, ein wenig gewöldte Brust, grunlich blaue Flügel, mit einem schwarzen Querstrich. Cærulescens. Linn. Syst. Nat. Gryllus. 48.

Wohnt in warmen Landern.

FE LESSE THE SECRETARY THE PARTY OF THE PART

3 wote Rlasse.

Insetten mit halben Flugelbeffen.

Tab. X.

27. Cikade.

a. Machtleuchtende.

Fig. 62.

- Eikade, mit einer ahlengleichen obsich gekrummten Stirne, grune Flügeldekken mit lettfärbigen Flekken, gelbe Unterstügel, mit einem braunen Saum. Candelaria. Linn. Syst. Nat. Cicada. 2. Wohnt in China.
 - a. Eben dieselbe von der untern Seite.
- b. Wandelndes Blatt.

(Merianin Surinam. Tab. 5. Fig. ult.)

c. Befreugte.

Fig. 63.

- Cikade, doppeltgehörnte Brust, ein hornichter Fortsaz über den Hinterleib, bloße Flügel. Cornuta. Linn. S. N. Cicada. 10. Wohnt auf der Distel und Weide.
 - d. Eben dieselbe. e. * Bergroffert.
- d. Singende.

Fig. 65.

Eikade, in dem innern Rand der Flügeldekken sechs braune zusamengehängte Punkten. Orni. Linn. S. N. Cicada. 17. Wohnt in Italien, Avulien 1c.

e. Schäu-

e. Schaumende.

Fig. 64.

Eikade, braune, zween weisse Flekken auf den Flügesdekken, eine dops pelte unterbrochene weislichte Binde. Spumaria. Linn. S. N. Cicada. 24.

Wohnt auf verschiedenen Pflanzen in Europa, hauffig auf den Bachweiden in einem Schaum verborgen.

- b. Eben diese in ihrem Schaum verstett.
- c. Eine folche Citade, welche Schaum macht.
- f. Die Flügel über die Seiten herunter gebogen.

Fig. 66.

Citabe, zusamengedrüft, gelbe Brust, die Flügel herunter gebogen, blau mit einem gelben Saum. Marginata. Linn. S. N. Cicada -In Europa.

28. Breite Wasserwanze.

Fig. 67.

Breite Wasserwanze, grau-rohte Flügestekken mit brannen Punkten gesäumt. Glauca. Linn. S. N. Notonecta. 1. In den Wassern.

f. * Kopf ftart vergroffert.

f. Stirne. g. g. Augen. h. h. Fühlhorner. i. Saugstachel.

29. Wasserstorvion.

Fig. 68.

Masserstorpion, aschfarbig, uneben, enformig, platt. Cinerea.

Bobnt in den Waffern.

k. Eben berfelbe, fliegend.

k. k. Flügestetten. 1. Luftrohre. m. Fangfüsse.

Tab. XI.

Tab. XI.

30, Wanze.

a. Ohne Flügel.

Fig. 69.

Manze, ungeftugelte. Lectularis. Linn. S. N. Cimex. 1.

Wohnt in den Saufern, ift ausländisch, aber vor dem Anfang der Chriftlichen Zeitrechnung, in England, nach Couthalls Aussage, faum vor 20. 1670. gesehen worden.

- a. * Eben biese vergroffert.
- b. * Der Kopf ic. noch mehr vergrössert.

b. Geschildete.

Fig. 70.,

Mange, das Schildchen bedekt den ganzen hinterleib, der Leib ist schwarzgrun. Scarabwoides. Linn. S. N. Cimex. 3.

- c. * Eben dieselbe vergrössert.
- d. Wanze, schwarze, funf Linien auf der Brust, drei gelbe auf dem Schildchen, gelber Hinterleib mit schwarzen Punkten. Lineatus. Linn. S. N. Cimex. 5-?

- c. Mit harten Slügeldekten.
- d. Dergamentne.

Fig. 71.

Wanze, gedrüfter, platter, gelber Hinterleib, mit einer schwarzen Binde, ründlichte, lappichte Brust, sehr dikke vordere Schienbeine, Erosus. Linn. S. N. Cimex. 15.

In Amerika.

- e. * Eben diese vergrössert.
- e. Dornichte.

Fig. 72.

Wantse, eprunde, grane, die Brust auf beeden Seiten scharf gespizt, dunkelrohte Kublhorner. Bidens. Linn. S. N. Cimex. 18.

In Europa.

f. Runde, oder eyformige.

Fig. 73.

Wantse, enrunde, verschieden roht und schwarz gezeichnet, Kopf und Flügel schwarz. Ornatus. Linn. Syst. Nat. Cimex. 43.

In Europa.

g. Borstenhörnicht.

Fig. 74.

Wanze, umgekrümter Saugstachel, die Fühlhörner endigen sich in einen dunnen Faden, brauner, länglicher etwas harichter Leib. Personatus. Linn. S. N. Cimex. 48.

In Europa. Frift die andern Wangen.

h. Cangliche.

Fig. 75.

Wanze, långliche, roht und schwarz gesteckt, braune einfärbige Flügel. Hyosciami. Linn. Syst. Nat. Cimex. 53.

Wohnt auf bem Bilfenfraut.

i. Borstengleiche, lange Suhlhörner.

Fig. 76.

Wanze, långliche, schwarze, auf den Oberstügeln ein schalenfärbiger Flek, borstenähnliche Fühlhörner. 2-maculatus. Linn. S. N. Cimex. 76.

In Europa.

k. Dornfusse.

Fig. 77.

Wanze, langliche, schwarze, die Fusse gedornt, besonders die Schienbeine. Calcaratus. Linn. S. N. Cimex. 78.

In Europa.

1. Schmaler

1. Schmaler Ceib.

Fig. 78.

Wange, gedrüfte, oben schwarze, liniengleiche, die vordern Fusse überans kurz. Lacustris. Linn. S. N. Cimex. 81.

In fillen Baffern.

f. * Ropf vergrösfert.

Tab. XII.

31. Blattlaus.

Fig. 79.

Mattlatis von der Rose. Rose. Linn. Syst. Nat. Aphis 8-

Wohnt auf den Rofen.

- d. Ein Rosenzweig mit einer ganzen Kolonie.
- b. * Eine geflügelte Blattlaus, vergröffert.
- c. * Eine ungeflügelte, vergröffert.
- d. * Rouf und Sangstachel (1.) noch mehr vergröffert.

32. Blattsauger.

Fig. 80.

Blattsauger von der Erle. Alni. Linn. S. N. Chermes. 8.

Die Larfen wohnen auf den Erlen- Birken-ftaudchen, in wollichter Bedeklung. In dem mitternächtlichen Umerika, Kalm.

- e. Ein solcher in seiner wollichten Bedekfung.
- f. * Ohne dieselbe vergröffert.
- g. * Mit derselben vergröffert.
 - h. Ein Erlenschof mit einichen dieser Gaste.

33. Schildlaus,

Fig. 81.

Childlaus aus den Gewächsehäusern. Hesperidum. Linn. Syst. Nat.

Wohnt auf den immergrunenden Gewächsen der Winterhauser,

- i. Eben dieselbe von unten.
 - k. * 1. * Bon oben und unten vergröffert.
 - m. * Bon unten mit den Eyern.
 - n. Ein Orangenzweig, auf welchem viele ihren Plaz genohmen haben,
 - o. * Er und Sie in ehlichen Geschaften.



Dritte Klasse.

Insetten mit bestänbten Flügeln.

Tab. XIII.

34. Tagvogel.

a. Reuter.

Fig. 82.

Tagvogel, gleichfärbige, geschwänzte, gelbe Flügel, braume Querstreiffen, der untere Winkel des Unterflügels dunkelroht. Machaon. Linn. S. N. Papilio. 27.

Wohnt in Europa auf den schirmtragenden Blumen (in flor. umbellatis) und der Raute.

b. Belikonier.

Fig. 83.

Tagvogel, ganze, weisse, langliche Flügel; auf den Unterflügeln vier Aeuglein, und unter denselben sieben. Apollo. Linn. S. N. Papillo. 41.

Wohnt auf der Hauswurze (Sedum) dem Wundkraut (Telephium) weissen Steinbrech, (Saxifraga) häuffig in Schweden. Die Raupe hat beim Genikke wei fischblasenahnliche Hörner. Schaeffer.

c. Danaiden.

e. Danaidens

Fig. 84-

Tagvogel, ganze, ektichte, gelbe Flügel: auf jedem ein gelber Punkt, der unten eisenfärbigt. Rhamni. Linn. S. N. Papilio. 73.

Bohnt auf dem Sinngrun (Rhamnus) in Europa und Afrita.

Tab. XIV.

d. Vrimfen.

Fig. 85.

Tagvogel, eklichte, schwarze Flügel, gelblich weiß bordirt. Antiopa Linn. Syst. Nat. Papilio. 112.

Mohnt auf der Birke (Betula) Weide (Salix) auch in Amerika. Kalm.

Fig. 86.

Angvogel, klein gezähnte unten graue Flügel: eine weisse unterbrochene Binde auf beeden Seiten: oben ein Aeuglein in dem Schwanzwinkel. Iris. Linn. S. N. Papilio. 110.

Wohnt auf der Eiche in Deutschland, England ic. P. Forskäl.

- a. Eben derselbe mit ausgebreiteten Flügeln.
- b. b. b. b. b. Bergröfferter Staub oder Federchen von einem folschen Flügel.

e. Gemeine.

Fig. 87.

Tagvogel, runde, blaue Flügel, mit einem weissen Rand: unter viel Neuglein. Argus. Linn. Syst. Nat. Papilio. 152.

Wohnt auf dem Sungrun (Rhamnus) in Europa und Afrika.

f. Ausländische Indianische.

Tab. XV.

35. Abendvogel.

a. Ættichte Slugel.

Fig. 89.

Abendvogel, effichte Flügel, die untern mit Augen. Ocellata. Linn. Syst. Nat. Sphinx. 1.

Wohnt auf dem Geißbart, (Spiræa) Obs und Ruffe ztragenden Baumen. (Pomiferis Drupiferisque arb.)

b. Ganze Glügel, einfacher Schwanz.

Fig. 88.

Abendvogel, ganze Flügel, die untern gelb mit braunen Binden, gelb gedupfter Hinterleib, mit schwarzen Ringen. Atropos. Linn. S. N. Sphinx. 8.

Wohnt auf dem Jasmin, Hanf, in Europa, in Egypten und Indien mehr als noch so groß.

c. Ganze Glügel, bartiger Schwanz.

Fig. 90.

Abendvogel, braunbartiger Hinterleib mit einem recht braumen Ring, durchsichtige Flügel, mit einer schwarzen Binde und Saume. Fuciformis. Linn. Syst. Nat. Sphinx. 28.

Wohnt in Europa.

d. Don verschiedener Gestalt und Carfen.

Fig. 91.

Abendvogel, die obern Flügel turkisfårbig mit sechs rechten Punkten: Die untern ganz roht. Filipendulæ. Linn. Syst. Nat. Sphinx. 32.

Wohnt auf dem rohten Steinbrech (Spira filipendula.)

Tab. XVI.

36. Machtvogel.

- a. Seidenspinner.
 - 1. Ohne Junge, offene Hügel.

Fig. 92.

Machtvogel, ohne Junge, graulichte, rundliche offene Flügel, etwas gestreift, mit einem nikkenten Neuglein. Pavonia. Linn. S. N. Phalæna. 6.

Wohnt auf der Rose, Brombeerstaude, Ulme, Haselstaude, Weide.

2. Ohne Junge, zurütgebogene Slügel.

Fig. 93.

Nachtvogel, ohne Zunge, zurükgeschlagene, gezähnte, eisenfärbige Flügel, der untere Rand schwarz. Quercisolia. Linn. S. N. 8.

Wohnt auf der Weide, dem Pflaum = und Birnbaum, Gras.

3. Ohne Junge, niedergebogene Slügel, glatter Aukken.

Fig. 94.

Machtvogel, ohne Junge, braume, niedergebogene Flügel, mit weissen Strohmehen. Die untern purpurn, schwarzgestekt. Caja. Linn. S. N. Phalæna. 22.

Wohnt auf dem Salat, verschiedenen Rohlgewächen, frist viele Kräuter ohne Unterschied,

b. Machteulen.

Fig. 95.

Machtvogel, Spiralzunge, mit Bürstchen, lange, zusamengewikkelte, alte, auf dem Rükken braun werdende Flügel, zusamengedrüketes Halsband. Exfoleta. Linn. S. N. Phalæna. 104.

Wohnt auf der stinkenden Melde, Erbsen, Glokke. (Campanula.)

c. Spannenmeffer.

Fig. 96.

Nachtvogel, borstenhörnicht, weisse Flügel: braune Binde und Fletken; Brust und Hinterer gelb. Hortulata. Linn, Syst. Nat. Phalæna. 195?

Wohnt auf der Meffel, und vielen Gartenfruchten,

d. Blattwiffer.

Fig. 97.

Nachtvogel, die obern Flügel weiß und grau, gelb und schwarze Dupfen. Anonyma. Linn. S. N. Phakena Tortrix. an 250?

e. Lichtmutte.

Fig. 98.

Nachtvogel, braunlich, purpurahnliche Flügel, gelb gestekt. Purpuralis. Linn. S. N. Phalæna. 233?

f. Schabe.

Fig. 99.

Nachtvogel, die obern Flügel weiß, mit 50. schwarzen Punkten, die untern braun. Evonymella. Linn. S. N. 239.

Wohnt auf dem Sperberbaum (Sorbus.) Spindelbaum (Evonymus!) Kirschbaum (Padus.) u. a. m.

Die Larfen leben gefellschaftlich unter Guchern.

g. Mütte.

. Fig. 100.

Nachtvogel, schneefärbige, fünffach getheiste Flügel, der fünfte Theil ist abgesondert. Pentadactyla. Linn. S. N. Phalæna. 304.



Vierte Klasse.

Insetten mit netformigen Flügeln.

Tab. XVII.

37. Wassernimfe.

a. Slügel im Ruben geofnet.

Fig. 101.

Massernimse, grun erztfärbige Brust. Ænea. Linn. Syst. Nat. Libellula. 8.

Wohnt in Europa.

b. Pon einander entfernte Augen.

Fig. 102.

Wassernimse, abwechslungsweise blaue und aschfärbige Ringe, zu äusserst in den Flügeln ein schwarzer Bunkt. Puella. Linn. Syst. Nat. Libellula. 78.

Wohnt auf sumpfichten Wiefen; frift Mutten.

38. Uferaas.

a. Dreifacher Schwanz.

Fig. 103.

Useraas, dreifacher Schwanz, braungestekte Flügel. Vulgata. Linn. S. N. Ephemera. 1.

Wohnt zwei und zwanzig Monahte in dem Wasser; steigt hernach aus demselben; zerplazt; legt seine Haut ab; fliegt davon; hautet sich abermals; fliegt umher; sucht seinen Gatten; paart sich; legt Eper; Stirbt — und dieses alles in Zeit von zwo bis drei Stunden!

- b. Schwanz mit zwoen Borsten.
- c. Schwanz ohne Borsten.

39. Frühlingsfliege.

a. Schief aufliegende Flügel.

Fig. 104.

Frühlingsfliege, grau = aschfarbige Flügel, zween schwarze Striche der Länge nach; ein weisser Flek. Grandis. Linn. Syst. Nat. Phryganea. 4.

Wohnt in Europa, in einer von langen Holichen verfertigten Rohre, im Waffer.

b. Platt aufliegende flügel.

Fig. b.

Frühlingsfliege, adricht = nezformige Flügel, zwo Schwanzborffen.
Bicaudata. Linn. S. N. Phryganea. 8.

40. Stinkfliege.

Fig. 105.

Stinksliege, haaricht, dunkele Flügel, behaarte Abern; kolbenahnliche Fühlhörner. Formicaleo. Linn. S. N. Hemerobius. 4.

Wohnt, als Larfe, im Sand, geht hinterfich in ihrem Grubchen, und lebt hauptfächlich von ben Ameisen.

41. Fliege mit dem Skorpionsschwanz.

Fig. 106.

Fliege mit dem Storpionsschwanz, gleichförmige, schwarzgestekte Flügel. Communis. Linn. S. N. Panorpa. 1.

Wohnt in Europa; das Mannchen hat einen Scheerenschwang.

42. Rameelhals.

Fig. 107.

Rameelhale. Ophiopsis. Linn. Syst. Nat. Rhaphidia. r.

Wohnt in Europa; Die Puppe friecht herum , ift ungeflügelt , aber fonst dem vollkommenen gleich.



Fünfte Klaffe.

Infeften mit pergamentnen Flügeln.

Tab. XVIII.

43. Gallapfelwurm.

Fig. 108.

Gallapfelwurm, schwarzer, gestrichelte Brust, graue Füsse, die Schenkel untenher schwarz. Quercus folii. Linn. Syst. Nat. Cynips. 5.

Wohnt in den Gallapfeln, auf der untern Seite der Eichenblatter, die fo groß find, als Safelnuffen.

a. * Eben derfelbe vergroffert.

44. Ufterwespe.

a. Mit keulengleichen Suhlhörnern.

Fig. 109.

Ufterwespe, mit keulengleichen gelben Fühlhörnern, glatter, blaulicher Hinterleib. Nitens. Linn. Syst. Nat. Tenthredo. 7. Wohnt in Europa.

b. Gekämmte, federbuschähnliche Sühlhörner.

Fig. 110.

Ufterwespe, mit ausliegenden Flügeln, braun. Pterophorus. Linn. S. N. Tenthredo.

Wohnt in Europa.

b. * Kopf vergroffert.

c. Reulen:

c. Renlenahnliche Sublhorner, ohne Gelenke?

Fig. 111.

Ufterwespe, ganze, etwas gekeulte Fühlhörner, blaue Brust, braus ner Flekke in den Flügeln. Ustulata. Linn. Syst. Nat. Tenthredo. 10.

Wohnt in Europa.

d. Sadenförmige Suhlhörner, mit 7-8. Gelenken.

Fig. 112.

Usterwespe, Fühlhörner mit 7. Gelenken, gelblicher Leib, schwarzer Rükken mit gelblichen Bogen. Mesomela, Linn, Syst. Nat. Tenthredo. 16.

Wohnt in Europa,

e. Borstengleiche Sühlhörner.

Fig. 113."

Usterwespe, borstengleiche Fühlhörner; blauer Leib; rohter Kops. Erythrocephala. Linn. Syst. Nat. Tenthredo. 26.

Wohnt auf den Fruchten: bas Mannchen ift gang schwarg, das Maul nud die pordern Schienbeine gelb.

55. Raupentöder.

a. Auf der Spize des Zinterleibs sizend.

Fig. 114.

Raupentöder, gespizter, eisenfärbiger Hinterleib: der 3, 4, 5, 6te Ring ist schwarz, behaarte Brust. Gigas. Linn. Syst. Nat. Ichnevmon. 1.

Wohnt häuffig in Schweden.

b. Weisses

b. Weisses Schildchen: Suhlhörner mit einem weissen Ring.

Fig. 115.

Raupentöder, gelbes Schildchen, einfärbige Brust, das Stielchen des Hinterleibs schwarz, der zweete und dritte Ring eisenfärbig, doch ist der vördere Rand des dritten schwarz, der sechste ist gelb. Sarcitorius. Linn, S. N. Ichnevmon. 7.

Wohnt in Europa.

c Weisses Schildchen: ganz schwarze Suhlhörner.

Fig. 116.

Raupentoder, gesbliches Schildchen, gestekte Brust, schwarzer Hinsterleib: auf den Seiten jedes Rings zwern weißliche Punkten.
Persuasorius. Linn. S. N. Ichnevmon. 17?
Wohnt in Europa.

- d. Schildchen von der Farbe des Rüffens; Fühlhörner mit einer Binde,
- e. Schildchen von Sarbe der Bruft, schwarze borstenähnliche Sühlhörner.

Fig. 117.

Raupentoder, schwarzer ungestekter Leib, chlindrischer, gebogener Hinterleib, seuerrohte Beine. Manisestator. Linn. Syst. Nat. Ichnevmon. 30.

Wohnt in fandichten Gegenden. Beißt in die zusamengewiffelten Weidenblatter ein Loch; und kundschaftet die zwischen densethen versborgene Larfe aus. Rolander. Der Stachel ist oft zweimal so lang, als der Leib.

f. Gelbe borstengleiche Sühlhörner.

Fig. 118.

Raupentoder, rohtgelb, gestreimte Brust, gebogener Hinterleib. Luteus, Linn. S. N. Ichnevmon. 51.

Wohnt in Europa; oftere an den Begen.

g. Bleine; fadengleiche Suhlhörner.

Fig. 119.

Raupentöder, schwarzer, dunkelrohter Kopf, grüne Augen. Secalis. Linn. S. N. 63?

Tab. XIX.

46. Ufterrauventoder.

a. Der Zinterleib an einem verlängerten Stiel.

Fig. 120.

Afterraupentöder, schwarzer, das Stielchen des Hinterleibs hat zwei Gelenke. Der zweite und dritte Ring roht zeisenfärbig. Sabulosa. Linn. Syst. Nat. Sphex. 2.

Wohnt in sandichtem Loben, wo er, wie ein hund mit den vordern Fuffen einen hohlen Sang einscharrt, dahin die Larfe eines Nachtvogels oder eine halbtodte Spinne begrabt, ein Enchen dazu legt und alsdenn die Deffnung wieder vermacht.

b. Ein wenig niedergedrufter Zinterleib.

Fig. 121.

Afterraupentoder, glatter, glanzender, grüne Brust, goldener Hinterleib; zulezt vierfach gezähnt. Ignita. Linn. Syst. Nat. Sphex. 23.

Wohnt in den Mauern.

47. Wespe.

Fig. 122.

Wespe, schwarze, obenher kuchsrohte Brust, auf jedem Bauchringe zween zusammenstossende schwarze Punkten. Crabro. Linn. S. N. Vespa. 1.

Wohnt in hohlen Baumen, oder unter deren Burgeln: Sperber ber Bienen,

a. Wespe,

a. Wespe, schwarze Brust mit zwei Schüppchen und zween rohten Flekken. Der Kopf roht, die Augen schwarz. Der Hinterleib schwarz, roht und gelb. Das erste Gelenke des Stielschens schwarz: das zweite oben roht unten schwarz; das erster Gelenke des Hinterleibs hat alle drei Farden. Die übrigens sind gelb und schwarz gesäumt. An Canadensis. Linn. S. N.
Vespa. 15?

In bem mitternachtigen Amerika.

48. Biene.

Fig. 123-

Biene, gehärlet, etwas graue Brust, brauner Hinterleib, die Hinterfüste glatt und an dem Nand beeder Seiten eine Neihe ähnlicher Haare. (Arbeitsbiene:) Mellifera. Linn. S. N. Apis. 17.

Wohnt in Europa in hoblen Baumen , meiftens jahm in Rorben.

- b. Biene, bas Mannchen von der honigbiene:
- c. * Der hintere Fuß der Arbeitsbiene vergröffert.
 - c. Der Schenkel. 6. Das Schienbein, mit dem Staub, dem die Bienen von den Staubfäden der Blumen abkehren, überkleibt. 7. Die Palette, welche der Biene, wie dass Schienbeiur, dient. 8. Die 3. Fußblattgelenke.

Sunfte Rtaffe.

- 90
- d. * Der intere Theil des Ropfs einer Biene vergröffert.
 - 1. Die schalenartige Oberlesse. 2. Die Zähne. 3. Aeusseres schalichte Scheide. 4. Innere biegsame Scheide des Russels 5.

Fig. 124.

Biene, schwarze, sehr harichte, ein gelber Ring um die Brust; um den Hinterleib ein weisser. Terrestris. Linn. Syst. Nat. Apis. 30.

Wohnt tief unter dem Boden.

49. Umeise.

Fig. 125.

Ameise, schwarze, eprunder Leib, eisenfarbige Schenkel. Herculeana. Linn. Syst. Nat. Formica. 1. (Zwitter.) e. Sie. f. Er.

Wohnt in Europa in faulen Stoffen; herumschweiffend.

50. Ungeflügelte Biene.

Fig. 126.

Ungestügelte Biene, glatte, robte, Kopf und Hinterleib gehärlet schwarz. Formicaria. Linn. S. N. Mutilla. 1.

g. Ungeflügelte Biene, scharlachfärbig, schwarzer Ring umden hinterleib. Occidentalis. Linn. Syst. Nat. Mutilla, r. Wohnt in dem mitternächtigen Amerika.



Sechste Rtasse.

Insetten mit zween Flügeln.

Tab. XX.

FI. Rennthierbrehme.

Fig. 127.

Rennthierbrehme, mit gestekten Flügeln, gelbe Brust mit einer braunen Binde, gelber Hinterleib zulezt schwarz. Bovis. Linn. Syst. Nat. Oestrus. 1.

Wohnt in dem Ruffen des Hornviehes.

2 * Eben dieselbe vergröffert.

52. Grosse Mükke.

2. Mit offenen Flügeln.

Fig. 128.

Grosse Mutte, glasene Flügel mit braunen Strohmchen, und einem schneeweissen Flekke. Rivosa. Linn. S. N. Tipula. 2.

Bobnt in Europa.

b. Mit ausliegenden Slügeln.

Fig. 129.

Grosse Multe, schwarze, lange, haarige, mit schwärzlichen Flügeln. Febrilis. Linn. S. N. 29. (Er und Sie.)

Wohnt in erstiften Orten.

53. Mütte.

a. Fadenförmige, einfache Sühlhörner, ohne Seitenborste. Fig. 130.

Mutte, einfache Fühlhörner, die Brust etwas sattelförmig, endigt sich in zween Dorne, gelbes Schildchen, die Flügel sind braun und übereinandergekreuzt, daß die Seiten des hinterleibs unbesdett sind, derselbe ist gelb mit schwarzen Binden. Sellata. Linn, S. N. Musca.

Wohnt ofters in der Schweiz.

b. Wollichte, federbuschichte.

Fig. 131.

Mukke, schwarze, harichte mit sederbuschichten Fühlhörnern, ein Theil der Brust, der hintere Theil des Hinterleibs und der vördere der Flügeln ist dunkelroht. Mystacea. Linn. S. N. Musca. 15.

Wohnt in Europa.

c. Wollichte, mit Borsten.

Fig. 132.

Mutte, schwarze, nakkende, ungesiette Brust, auf dem Hinterleib zweimal drei weisse halbe Mondchen. Pyrastri. Linn. S. N. Musca. 39.

Wohnt unter den Blattlaufen der Birnbaume.

d. Zarichte, mit einer Seder.

Fig. 133.

Mitte, das erste Gelenke des Hinterleibs weiß durchscheinend. Pellucens. Linn. S. N. Musca. 48.

Wohnt in Europa.

e. Zarichte, mit einer Borste.

Fig. 134.

Mutte, haricht, schwarz = borstenhörnicht, die Flügel beim Grund - eisenfärbig. Grossa. Linn. S. N. Musca. 56.

Wohnt im hornviehmift.

- b. * Ein Stuck von dem Auge einer Mutte, vergröffert.
- c. * Ruffel einer Mutte vergröffert.

54. Viehbrehme.

Fig. 135.

Biehbrehme, die Brust wie ein Pelz mit Haaren überzogen, oben leimfärbig, unten schwarz. Der Hinterleib schwarz, sehr bes haart, die Flügel braun, die Beine sind schwarz, die Schienbeine mit gelben Haaren überdeft. Pellitus. Linn, Syst. Nat. Tabanus.

Wohnt in Europa.

Tab. XXI.

55. Schnaffe.

Fig. 136.

Schnaffe, braune, mit zweenzinkichtem Ruffel. Bifurcatus. Linn. Syft. Nat. Culex. 2.

Wohnt häuffig in den Wassern.

- b. * Kopf und Saugruffel vergröffert.
- a. Schnakke, graue, acht braune Bauchringe. Pipiens. Linn. S. N. Culex. 1.
- b. * Ropf vergröffert.

76. Danzende Mükke.

Fig. 137.

Danzende Mükke, haarformige Fühlhorner, schwarz: die hintern Füsse lang; bei dem andern Geschlechte gesiedert. Pennipes. Linn. S. N. Empis. 2.

Wohnt in Europa.

a. * Eben diese vergrössert.

57. Pferdstecher.

Fig. 138.

Pferdstecher, etwas gesiederte Fühlhörner, grau, glatt, enförmig. Calcitrans. Linn. S. N. Conops. 2.

Wohnt bei den Fuffen der Ochsen, baber ihr beständiges Stampfen. Linn. Amoen. Acad. 3. p. 343.

- e. * Ropf und Saugruffel vergröffert.
 - 1. Saugstachel.
 - 2. Federn an den Fühlhörnern.

58. Raub=

58. Raubfliege.

Fig. 139.

Raubsliege, behaarte, aschgraue, schwarze Schenkel, rohte Schienbeine. Germanicus. Linn. Syst. Nat. Asilus. 8.

Wohnt häuffig in Deutschland.

f. * Kopf vergroffert.

59. Stehende fliette.

Fig. 140.

Stehende Fliege, der vördere Theil der Brust braun, der Leib leimfärbig, pelzig, die Flügel halb gläsern, halb dunkelgrau.

Anonymus. Linn. S. N. Bombylius.

Wohnt in Europa.

60. Lliegende Pferdlaus.

Fig. 141.

Fliegende Pferdlaus, schwarze Augen und Hals, braun und gelbe Brust, safrangelbe Fusse. Linn. S. N. Hippobosca. 1.

Wohnt in Europa und dem mitternachtigen Amerika; ben Pferden und Ochfen auffäzig.

g. * Eben dieselbe gang vergröffert.



Siebente Klaffe.

Insetten ohne Flügel.

Tab. XXII.

61. Zukkergaft.

Fig. 142.

Zukkergaft, schuppichter Leib, dreifacher Schwanz. Saccharina. Linn. Syst. Nat. Lepisma. 1.

Wohnt in Amerika unter bem Juffer und verschiedenem hausrath, baber in Europa gemein.

a. * Eben berfelbe vergroffert.

62. Pflanzenfloh.

Fig. 143.

Ranzenfloh, lange, dunkelbläulich glänzende. Plumbea. Linn. Syst. Nat. Podura. 4.

Wohnt in Europa, in den Baumgarten.

b. * c. * Eben diefelbe vergroffert.

63. Todtenuhr.

Fig. 144.

Todtenuhr, mit enformigem hinterleib, bleichem Mund, schwarzen Augen. Fatidicum? Linn. S. N. Termes. 3?

Bohnt in alten Buchern, bei aufgetrokneten Pflangen.

d. * Eben dieselbe vergrössert.

64. Laufe.

Fig. 145.

Linn. S. N. Pediculus. I. Wohnt auf dem Kopf und den Kleidern der Menschen.

e. * Bergroffert.

65. Sloh.

Fig. 146.

Floh, Ruffel kurger, als der Leib. Irritans. Linn. S. N. Pulex. r. Wohnt aller Orten in Europa; furaus den Hafen beschwehrlich. In

f. * Bergröffert.

Amerika. Ralm.

66. Milbe.

Fig. 147.

Milbe, wollichter, gedrüfter Hinterleib, hinten stumpf. Aquaticus. Linn. S. N. Acarus. 18.

Wohnt in Europa, in fuffen Waffern.

g. * Bergroffert.

67. Weberknecht.

Fig. 148.

Weberknecht, enrunder Hinterleib, unten weiß. Opilio. Linn. S. N. Phalangium. 1.

Wohnt in Europa, Amerika, an schattichten Orten.

- h. * Ein Fühlspize, vergröffert.
- i. * Ein fußähnliches Fühlhorn, vergrössert.
- k. * Die Augen, vergröffert.

68. Spinne.

Fig. 149.

Spinne, weiß und gelb, mit schwarzen Zeichnungen. Linn. S. N. Aranea.

Wohnt in Europa.

I. Ropf ic. vergroffert.

Tab. XXIII.

69. Skorpion.

Fig. 150.

Storpion, Kamme mit 18 Jahnen; Klauenhande, Europæus, Linn. Syst. Nat. Scorpio. 4.

Wohnt in dem mittagigen Europa.

70. Rrebs.

Fig. 151.

Krebs, lange Scheeren, glatte Brust, der Ruffel auf der Seite gezähnt, beim Grund desselben auf jeder Seite ein Zahn. Aftacus. Linn. S. N. Cancer. 43.

Wohnt in Seen und Fluffen, in Europa.

Fig. 152.

Krebs, lange Scheeren, gegliedert, Hande ohne Finger, dunn ausgehender Schwanz mit zweenfachen Dörnen. Locusta. Linn. Syst. Nat. Cancer. 57.

a. * Eben derfelbe vergroffert.

Tab. XXIV.

71. Riefenfuß.

Fig. 153.

Riefenfuß, etwas zusamengebrütte Schale, vorn umgeschlagen, hinten abgestümpst, Schwanz mit zwoen Vorsten.

Wohnt in Europa, in Baffergraben und Sischteichen.

a. Eben derfelbe vom Rutten vorgestellt: Sehet Schaeffern.

72. Rellerwurm.

Fig. 154.

Relleriviirm, enrunder; abgestümpster, zweenfacher Schwanz. Afellus. Linn. Syst. Nat. Oniscus. 10.

Wohnt in Hausern, Mauern, Winterhausern, faulendem Holz.

b. * Bergröffert.

73. Uffel.

· Fig. 155.

Milel, auf jeder Seite 15 Fuffe. Forficata. Linn. Syst. Nat. Scolopendra. 3.

Wohnt in Europa; in bem mitternachtigen Amerika.

c. * Ropf davon vergröffert.

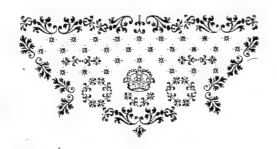
74. Vielfuß.

Fig. 156.

Vielfuß, auf jeder Seite 100 Fusse. Terrestris. Linn. Syst. Nat. Julus. 3.

Wohnt in Europa; unter der Erde.

d. * Bergroffert.



Der Buchbinder wisse:

Daß die Kupfertaseln also geheftet werden, daß im Aufschlagen auf der rechten Hand eine Aupfertasel zu stehen kömmt, und auf der Linken die dieselbe erklarende Tasel anfängt.

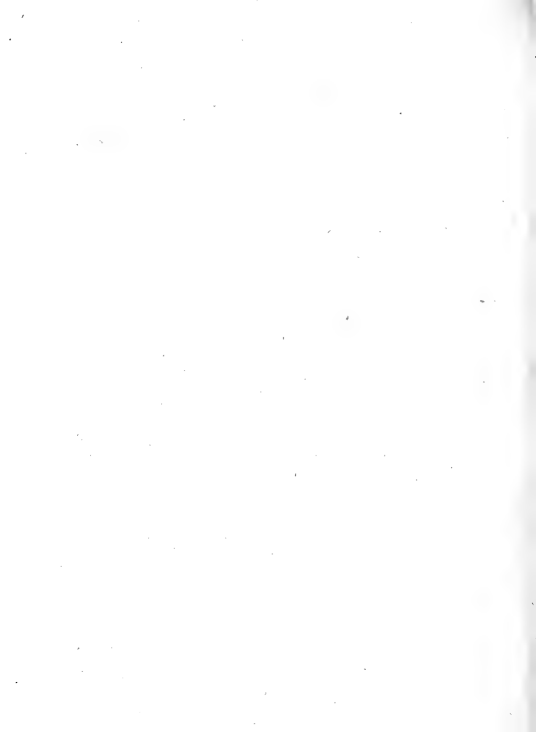
Daß er die Erklarungstafeln ic. befonders einbinden fan.

Daß die gemahlten Kupfertafeln nicht muffen geschlagen, noch ftark gepreßt werden

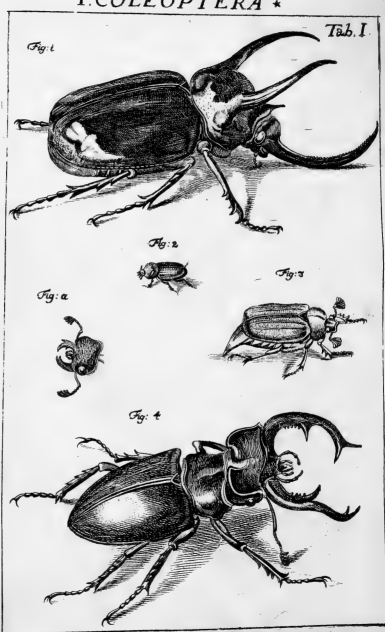




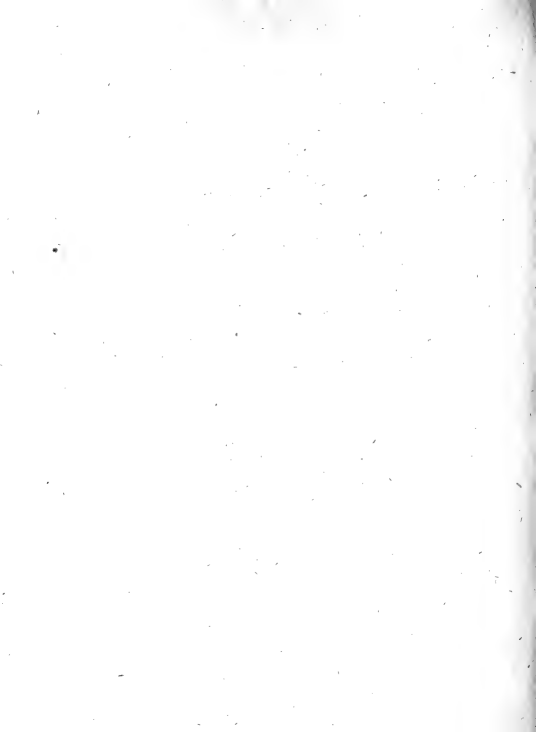
•



I.COLEOPTERA *

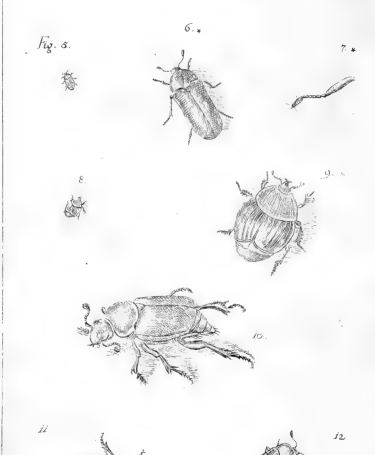


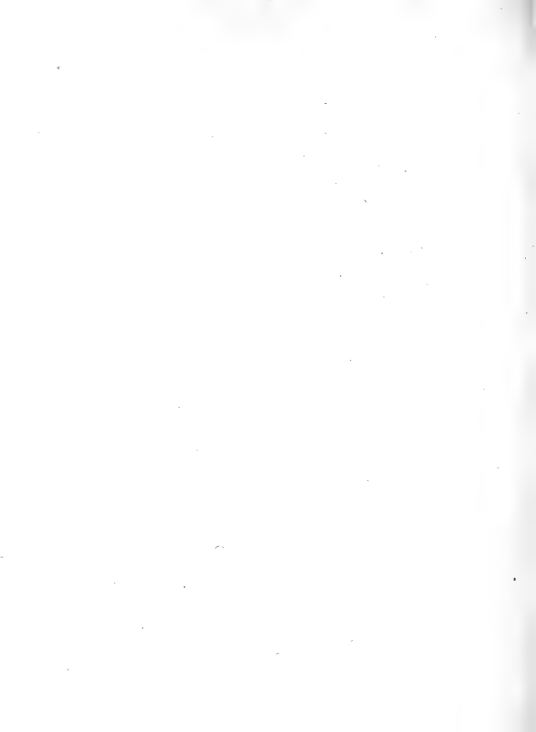
IR Schellenberg fecit et exc:



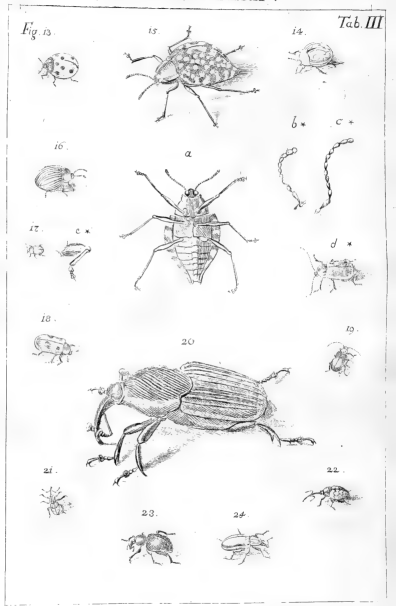
I. COLEOPTERA.

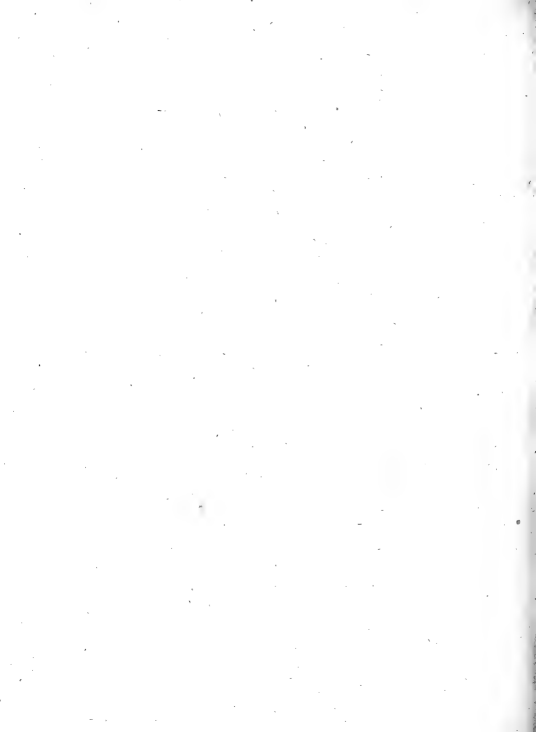
Tab.II



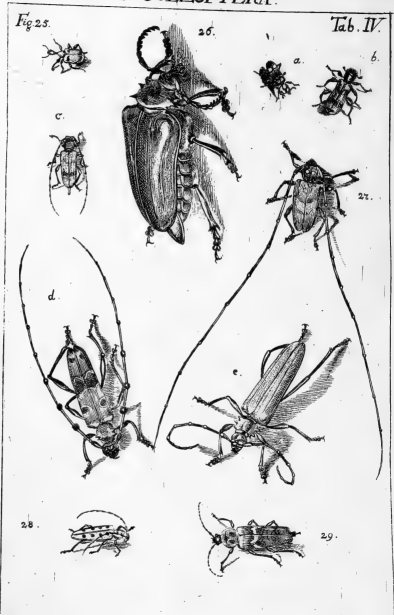


1. COLEOPTERA.





I. COLFOPTERA.



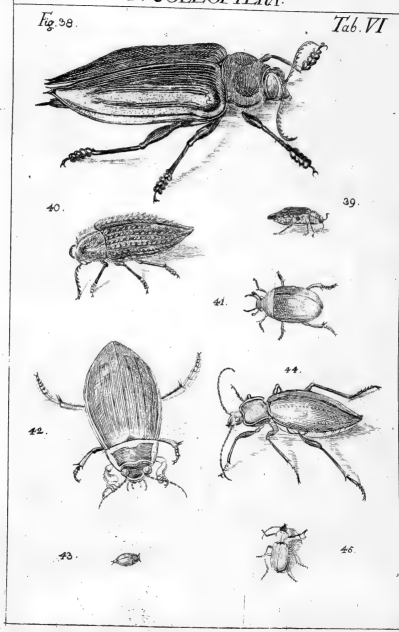


I. COLEOPTERA.

Tab. V. Fig:30 31 34.

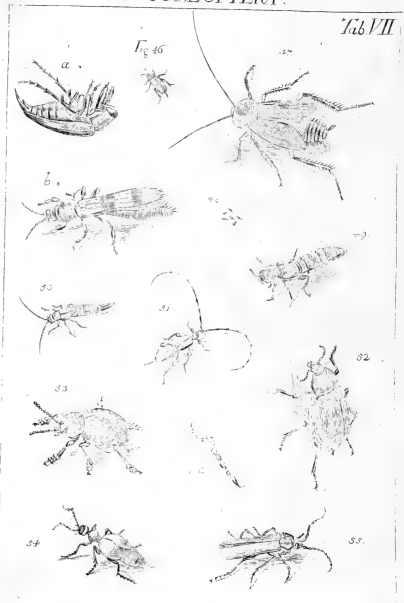


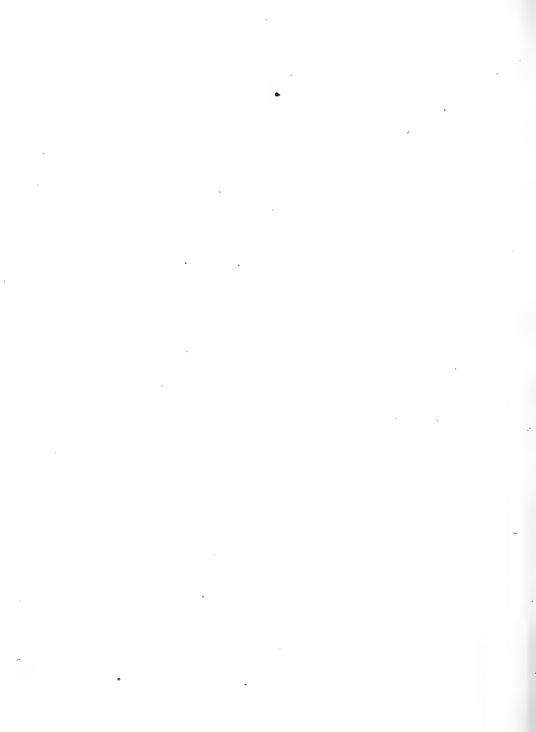
I . COLEOPTERA.



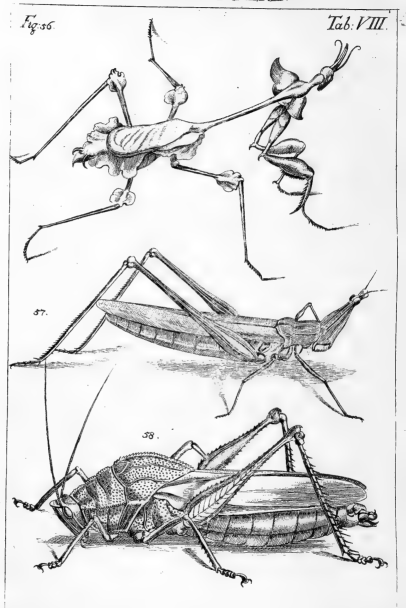


I COLEOPTERA.



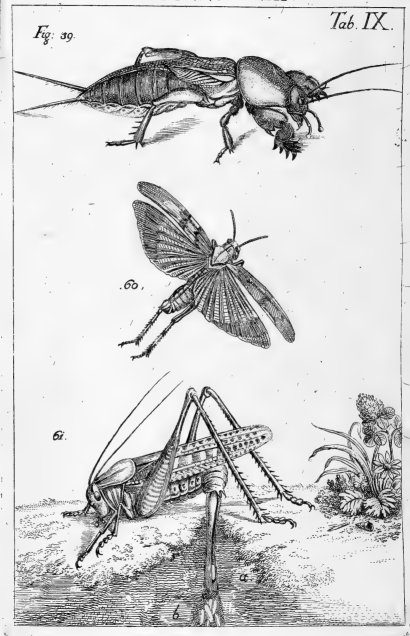


I. COLEOPTERA.



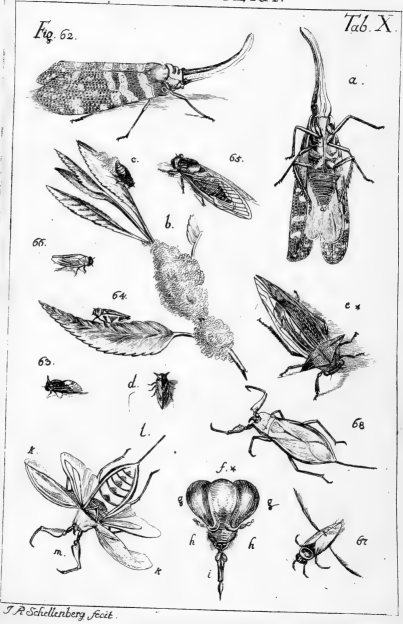


I COLEOPTERA.



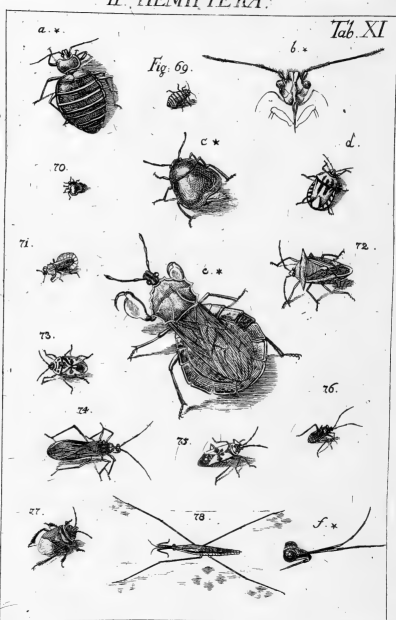


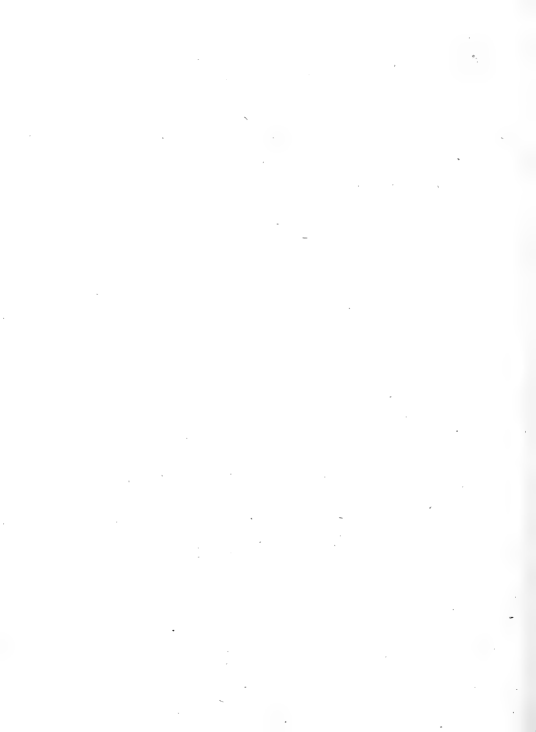
II. HEMIPTERA.



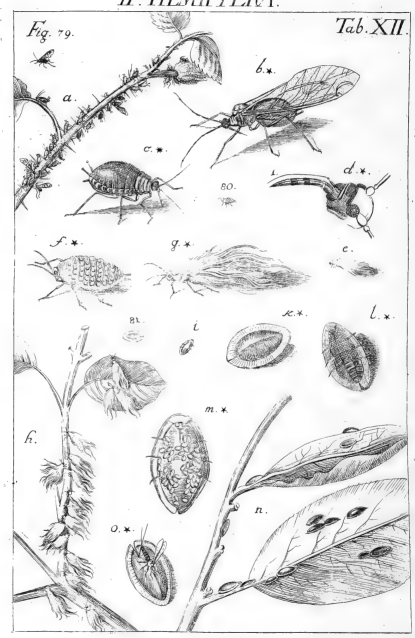


II. HEMIPTERA.



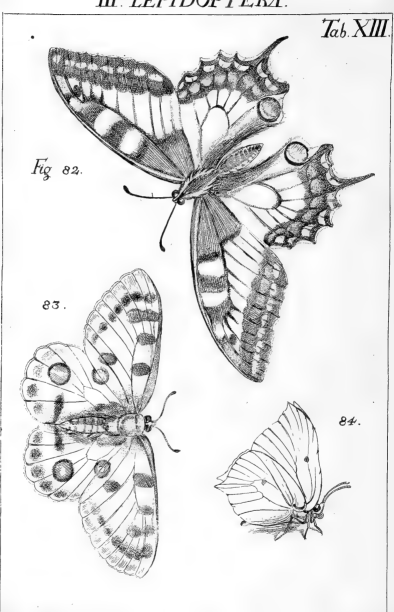


II. HEMIPTERA.

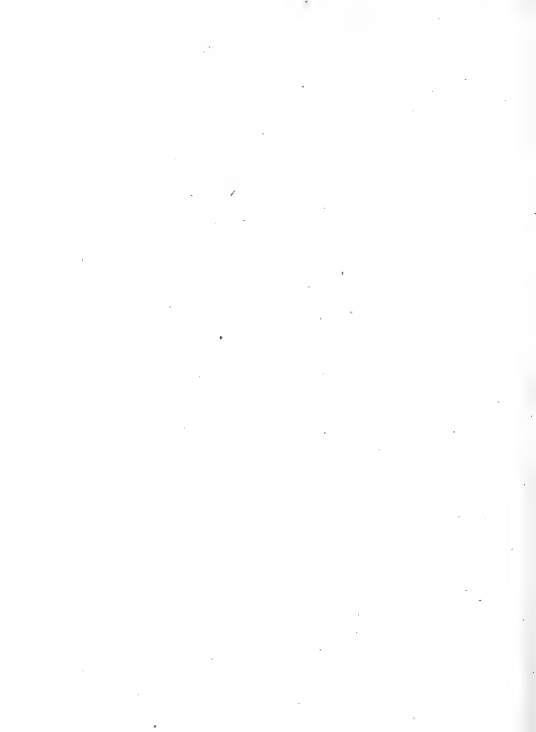




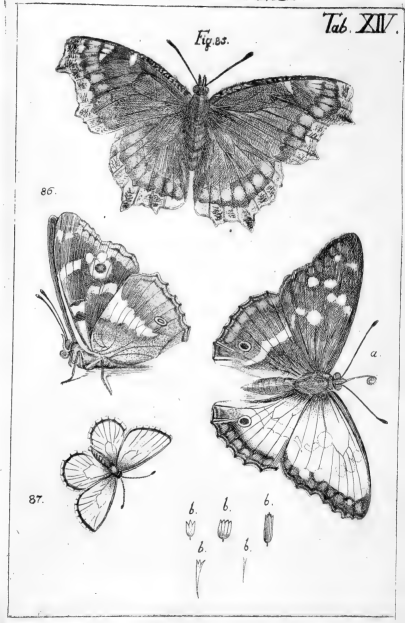
III. LEPIDOPTERA.



IR Schellenberg fec:



III.LEPIDOPTERA.



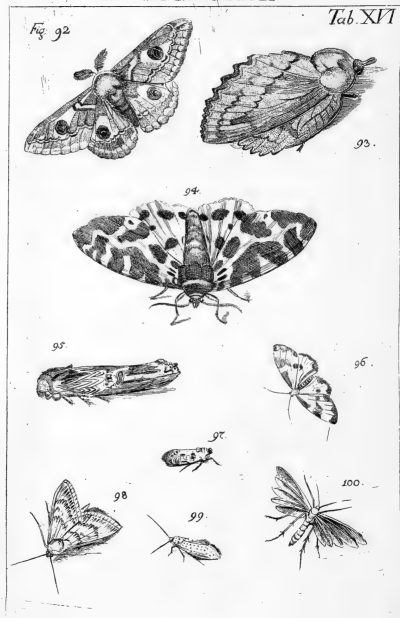


III. LEPIDOPTERA.

Tab. XV Fig. 88. 89.

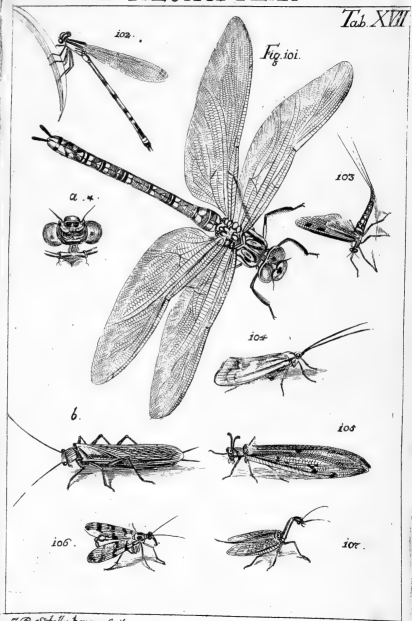


III. LEPIDOPTERA

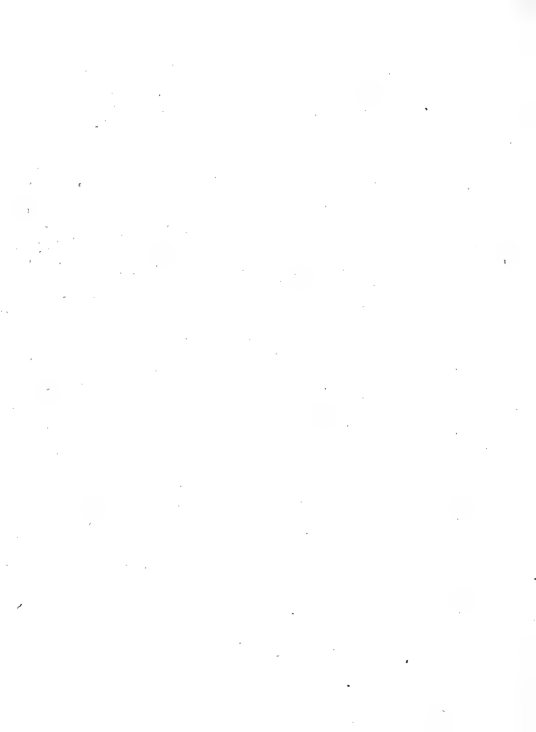




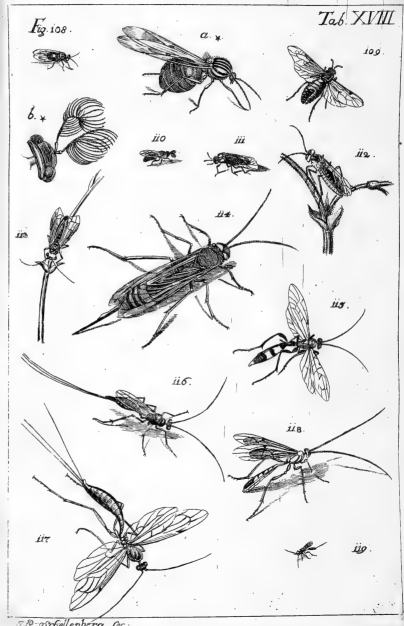
IV. NEUROPTERA.



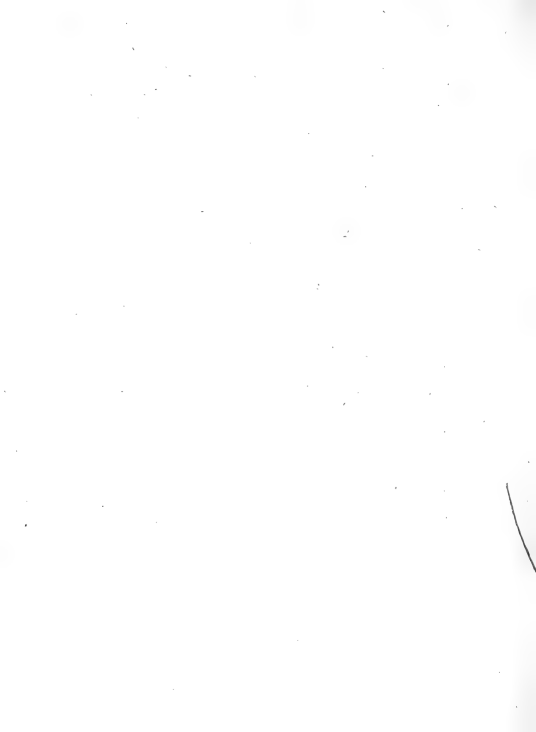
J.R. Schellenberg, fecit.



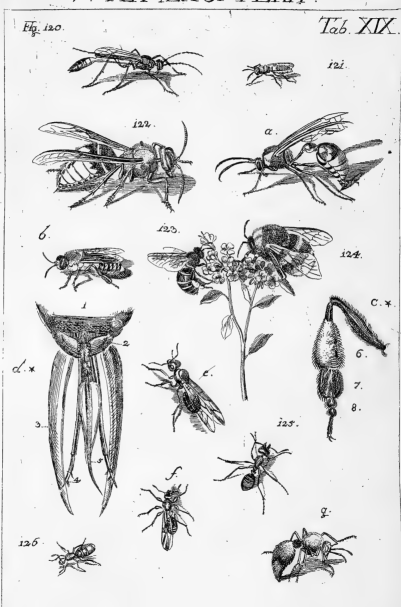
V. HYMENOPTERA.



TR Schellenberg fec:

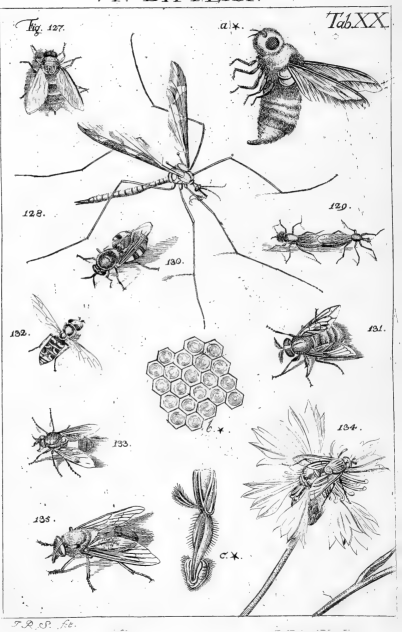


V. HYMENOPTERA.





VI. DIPTERA.



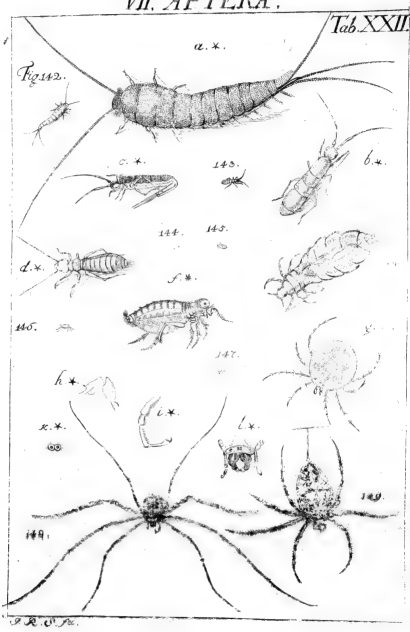


VI. DIPTERA.



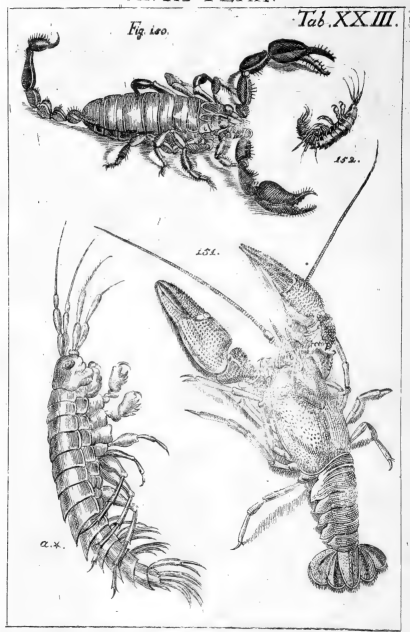


VII. APTERA.



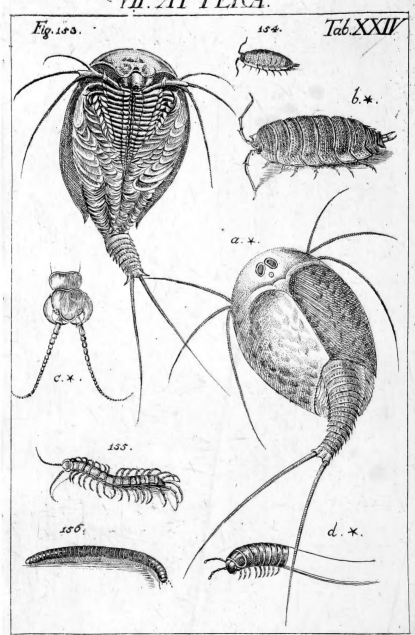


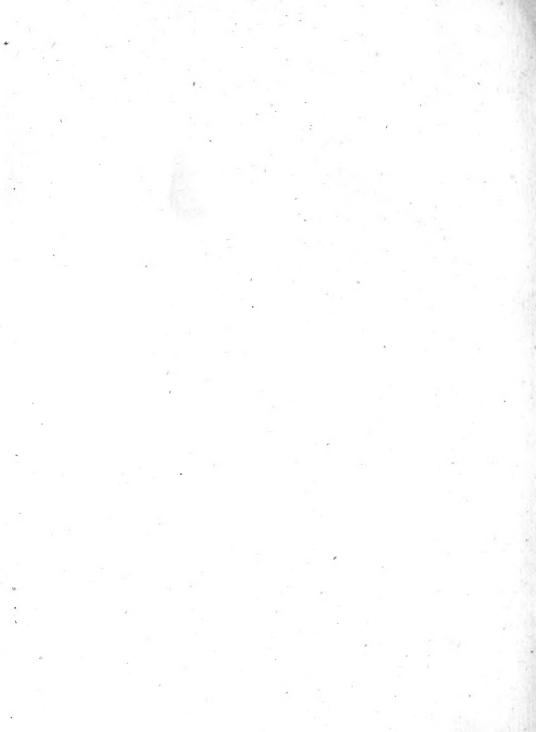
VII. APTERA.





· VII. APTERA.





01 i - 00							
				•			
	,						
٠,							
			1.				
		, -					
				,			
,				,		1.5	
_							
	8		-				
						_	
ı							
						`	
,							v
1							
	-						1
1 .							4
(·							
	8 .	`					
	*		_				
. 1							
		1 2					
					· -		
	40						
			1			1	
			0.				
	(i) (ii)						
		-					

